

8259

289.8

### Library of the Museum

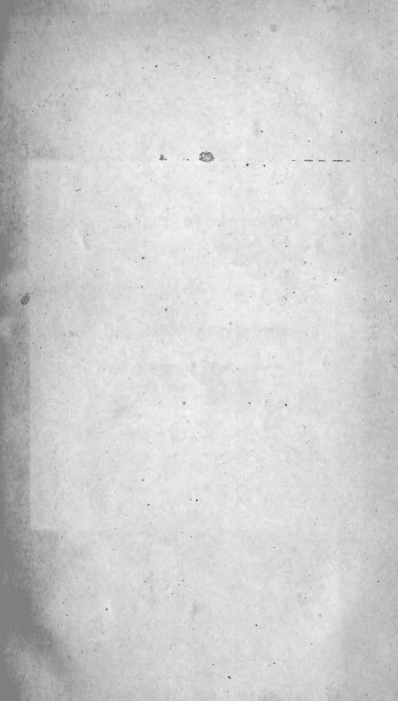
OF

### COMPARATIVE ZOÖLOGY,

AT HARVARD COLLEGE, CAMBRIDGE, MASS.

Founded by private subscription, in 1861.

No. 101. Nov. 10.187 g. Bd May 18.1881.



# 

Continues to the first and the second of the second second

State of the Control

e had beild

AND THE PROPERTY OF THE PARTY O 13.603 (12.503)

## Ardio

bes

### Vereins der freunde der Naturgeschichte

in

### Meflenburg.

15. Jahr.

heransgegeben

bon

Ernft Boll.

Neubrandenburg, in Commission bei E. Brünssow.

Drud von D. Gent in Reubrandenburg.

1100 12

#### Borwort.

Das Erscheinen bes Archivs ist biesmal burch Sinberniffe fehr verspätet worben, beren Befeitigung burchans nicht in meiner Macht lag. Für biefe Zögerung wird aber hoffentlich ber reiche Inhalt bes vorliegenden Jahr= buches einigen Erfat bieten, in welchem biesmal zoologische und petrefactologische Abhandlungen bas Uebergewicht haben. Daffelbe bringt bie Erstlinge unserer neugestifteten ornithologischen Section, einen Conspectus ber meklenburgischen Bögel aus ber Feber bes Berru Dr. Banber, ber auf biefem Bebiete bie erfte Autorität fur uns ift, - ferner ben Schluß von Berrn Clafens mühevoller Arbeit über bie meflenburgifden Rafer, welche uns zum erften Male ben Reichthum ber vaterländischen Natur nach biefer Richtung bin aufschließt, und endlich eine ganze Reihe wichtiger petrefactologischer Arbeiten, beren erfte von Herrn Baumeifter Roch in Dargun, alle andern aber von herrn Cemper in Altona

rerfaßt sind, und die ganz besonders bazu geeignet sein dürften, auch noch außerhalb bes engen Areises unseres Bereines Theilnahme zu erwecken.

Durch diese umfangreicheren Abhandlungen und noch mehrere andere fleinere Mittheilungen ift unfer Sahrbuch au ber Stärfe von mehr als 28 Bogen berangewachjen. Co befriedigend nun auch ein foldes Refultat ift, wenn wir baffelbe mit ben Leiftungen früherer Jahre vergleichen, fo hat es boch einen fehr erheblichen Uebelftand zur Folge, nämlich ben, daß die Belbmittel bes Bereins ben gesteigerten Forderungen, welche an bieselben gemacht werben, nicht mehr entsprechen. Außer ben viel größeren Summen, bie jest jährlich für ben Druck bes Ardivs verausgabt werben muffen, find mit bem innerhalb bes Bereins felbst und auch nach außen bin erweiterten Berfehre auch bie Ausgaben für Briefporte, Correcturfenbungen und Fracht aufehnlicher geworben, und ebenfo auch für unsere Bibliothet, - für bie Bereinssammlung aber hat ichon feit Jahren gar nichts geschehen fennen, und auch manches andere, bringend Nothwendige (Beschaffung eines geräumigeren Locales für die Bibliothef, Berficherung berfelben gegen Fenersgefahr, Druck eines neuen Rataloges) hat gleichfalls unterbleiben muffen.

Diesem Wachsthume unserer Ausgaben hat nämlich bie Bermehrung unserer Ginnahmen, bie nur in bem so sehr geringen Jahresbeitrage ber Bereinsmitglieber und in dem Verfanse unseres Archivs ihre Quelle haben, nicht gleichen Schritt gehalten. Namentlich wird der vorsliegende, noch tem Jahre 1861 angehörige Band des Arschivs einen solchen Eingriff in die Einnahme des lausenden Vereinsjahres machen, daß wir uns wahrscheinlich genöthigt sehen werden, in diesem Jahre auf weitere Publicationen Verzicht leisten zu müssen, — und das wäre sehr übel, denn Stockungen, auch wenn sie nur temporär eintreten sollen, führen gar zu leicht einen gänzlichen Stillsstand nach sich.

Gine folde Stodung liege fich vermeiben, wenn ber Verein burch seine bisherige Wirtsamfeit sich so viel Anrecht auf die Theilnahme seiner Mitglieder erworben batte, daß biefe fich zu einer außerorbentlichen Sulfe bereit zeigten. Gine allgemeine Erhöhung bes Jahresbeitrages ist zwar schon mehrfach zur Sprache gebracht, es sind aber so viele erhebliche Gründe bagegen geltend gemacht worden, bag auf die Durchführung biefer Magregel hat Bergicht geleistet werden muffen. Freiwillig aber etwas mehr zu gablen, ift Riemandem benommen und fann auch ber Mehrzahl ber Mitglieber nicht schwer fallen. Einzelne haben bies auch schon seit mehreren Jahren gethan, es find beren aber noch zu wenige, als bag baburch bas oben ermähnte ungünftige Refultat hatte abgewendet werten fönnen. Entschlöffen sich aber noch mehrere, wenn auch nur etwa die Balfte ber Bereinsmitglieber, -

zu einer jährlichen Mehrzahlung von ½ bis 1 Thaler, so wäre dies schon eine ansehnlichere Huse, burch welche Unterbrechungen in unserer regelmäßigen Thätigkeit, wie die vielleicht bevorstehende, verhindert würden. — Hiermit hätte ich den Weg zur Hülfeleistung angedentet, — ob derselbe betreten wird, darüber wird das Erscheinen oder Ausbleiben unseres Jahrbuches für 1862 Kunde geben.

Reubrandenburg, ben 25. Februar 1862.

E. Boll.

### Meberficht des Inhaltes.

| Botanik.   | S.          |
|--|-------------|
| Nachtrag gur metlenburgifden Flora von C. Strud .  | 424         |
| Erfter Rachtrag zur Flora von Neuvorpommern und  |             |
| Rügen, von H. Zabel  | 418         |
| Der Rugelbrand, von 3. Ritter  | 425         |
| Geologie und Petrefactenkunde.   |             |
| Tertiare Thoulager bei Goldberg, von F. Roch   | 215         |
| Beitrage jur Renninif ber norbbeutichen Tertiarcondylien,  |             |
| (Aporrhais und Ringicula) von F. Roch  | 197         |
| Ratalog einer Sammlung Betrefacten bes Sternberger   |             |
| Gesteins, von J. D. Semper   | 266         |
| Neber bie Condylien von Lieth bei Elmshorn, von 3. D.  |             |
| Semper   | 221         |
| Notiz über bas Alter und bie palaontologische Bermanbtichaft                                     |             |
| ber Fauna tes Glimmerthons, von 3. D. Semper   | <b>23</b> 8 |
| Befdreibung neuer Tertiarconchylien (Fasciolaria Pec-  |             |
| chiolii, Jole Adamsiana, Marginella Aglaja, Bel-   |             |
| lardiana, Beyrichi, Murex Neugeboreni, Obeliscus   |             |
| obtusatus, Odontostoma Neugeboreni, Phos Hoer-   |             |
| nesi, Solarium Emiliae, Turbonilla Gastaldii),   |             |
| von J. D. Semper   | 387         |
| Heber Buccinum Caronis, von J. D. Semper   | 369         |
| Motiz über die Gattung Cancellaria, von J. D. Semper   | 244         |
| Ucber Discospira foliacea, Phil. sp., von J. D. Semper .   | 380         |
| Ueber einige Enlimaceen und Pyramidellaceen ber  | 000         |
| Tertiärformation Norbbentschlands, von J. D. Semper  | 330         |
| Ueber Woodia Deshayesana nov. sp., von J. D. Semper  | <b>3</b> 26 |
| Kalkuff-Ablagerungen bei Teterow und Gorschendorf,   |             |
| und Septarinenthon (?) im Kalenschen Holze bei Dal-  | 210         |
| chin, von F. Koch  | 218<br>217  |
| Spppsbildung in Diluvialidichten, von F. Roch Register über bie petrefactologischen Abhandlungen | 407         |
| Literatur.   | 407         |
| Reue, auf Norbbentschland bezügliche naturwissenschaftliche                                      |             |
| Literatur  | 429         |
| Meteorologie.  | 920         |
| Meteorologische Beobachtungen ber Station Sinrichshagen  |             |
| aus dem Jahre 1860 (13. Jahr), von Prozell (die hinten   |             |
| angehängte Tabelle).   |             |

### VIII

|  | ම.  |
|--|-----|
| Vereinsangelegenheiten.                                      |     |
| Bericht über bie Berfammlung bes Bereins am 23. Dai 1861     |     |
| zu Malchin   | 1   |
| Weiterer Bericht über Bereinsangelegenheiten                 | 431 |
| Boologie.  |     |
| Protocoll über bie erfte und zweite Berfammlung metlenbur-   |     |
| gifcher Druithologen 15.                                     | 409 |
| Spftematiiche Heberficht ber Boge! Deflenburge, von Dr.      |     |
| S. Zander  | 44  |
| Register bagu  | 149 |
| Aufforderung gu vergleichenten Berinden nber bie Fortpflan-  |     |
| jungegeschichte bes Rufute, von v. Preen                     | 53  |
| Farbung ber Gier von Lanius collurio und Anthus arboreus,    |     |
| von v. Breen   | 38  |
| Beobachtungen über bie Robrfänger, von v. Breen              | 40  |
| Einige Berfuche von Bertauschen ber Bogeleier , von Rieftobl | 413 |
| Ueberficht ber Rafer Mellenturge von F. Rlafen, Cohlug       |     |
| und Nachträge  | 151 |
| Gattungsregister über biefe ganze Arbeit                     | 190 |
| Gin Beitrag gur Molinotenfanna ber Oftfee (Astarte in-       |     |
| termedia Sow.), von J. D. Semper                             | 426 |
|  |     |

### 1. Bericht

über bie

### Versammsung des Vereins am 23. Mai 1861.

Die Bersammlung wurde um 5 Uhr Nachmittags im Gasthause bes Hrn. Büll zu Masch in eröffnet. Es nahmen an derselben Theil aus Dargun die Herrn: Forstmeister v. Glöben, Baumeister Koch, Lehrer Struck, aus Gielow Hr. Bauconducteur Prahst, aus Goldberg Hr. Lehrer Schmidt, aus Malchin die Hrn.: Dr. Brummerstädt, Dr. med. Scheven, Dr. phil. Scheven, Apotheker F. Timm, aus Neubrandenburg E. Boll, aus Teterow die Hrn.: Lehrer Cordes, Senator Danneel, Senator Kahsel, aus Waren Hr. Apotheker Krull.

Der Unterzeichnete stattete folgenden Bericht über bie Bereinsangelegenheiten aus den beiden Jahren 1859 und 60 ab:

Was zunächst die Personalverhältnisse des Ver= eins betrifft, so verlor derselbe in den beiden letzten Vereins= jahren an ordentlichen Mitgliedern durch den Tod die Hrn.:

Brückner G., Geh. Medic.=Rath in Ludwigslust, † 30. März 1860.

Engel, Apothefer in Dargun, † 1861.

Grifchow Dr., Apothefer in Stavenhagen, † 17. Dec. 1860.

Huth E., Prediger in Gnoien, † 28. Aug. 1859.

v. d. Osten=Sacken, Graf in Schwerin, † Febr. 1861.

Schrader Dr. ph. in Neubrandenburg, † 2. Mai 1861.

Walther Dr. ph. Lehrer in Wismar, † 1860.

Wendt Dr., Medicinalrath in Schwerin, † 24. Nov. 1860.

Durch Austritt verloren wir an Mitgliedern die Hrn.:

Blanck Cantor in Stargard.

Clasen Wirthschafter in Dehmen.

Daniel Advocat in Schwan.

Flemming Dr. ph. Thierarzt in Lübz.

Baffe Lehrer in Schwerin.

Gottschalt Apotheker in Lübeck.

Haupt Erbpächter in Barkow.

Rrull Buchhändler in Neubrandenburg.

Löper Dr. med. Rath in Neubrandenburg.

v. Malgan Klosterhauptmann in Dobertin.

Müller Gutsbesitzer auf Warnkenhagen.

Romberg Kaufmann in Hamburg.

Bur Nebben, Cammeringenieur in Schwerin.

Der Gesammtverlust an ordentlichen Mitgliedern belief sich also auf 21.

Dagegen schlossen sich aber als neue Mitglieber bem Bereine an, die Hrn.:

Benefeld Dr. med. in Rostock.

Briest Gutsbesitzer zu Polchow bei Lage.

Brüdner Prediger in Schlön.

Brummerstädt Dr. med. in Maldin.

Eggers Pr.=Lieutenant in Reuftrelit.

Evers Forstdienstgehülfe in Schwerin.

v. Glöden Forstmeister in Dargun.

Bote Dr. med. in Reuftrelit.

Hehbemann Gutspächter zu Thalberg bei Treptow.

Karften Gutsbesiter zu Gr. Ridsenow.

Rahsel, Rector in Kröpelin.

Kahsel Senator in Teterow.

Arohn Lehrer in Stavenhagen.

Krüger Buchhändler in Neubrandenburg.

Linsen Dr. med. in Dargun.

Löper Dr. med. in Neubrandenburg.

v. Maltan H. in Nothenmoor.

Peters Gutsbesitzer zu Sieden-Bollentin.

Pfeiffer Dr. med. zu Schwerin.

Prahst Bauconducteur in Gielow.

Rennecke Prediger zu Dargun.

Reuter, Fritz zu Neubrandenburg.

v. Rieben Forstmeifter zu Ritzerow.

Rieffohl Privatlehrer in Rostock.

Scheven S. Dr. ph. Apothefer in Malchin.

Schmidt Apothefer in Wismar.

Schmidt Forstpracticant in Gelbensande.

Steenbock, Conservator in Rostock.

Tackert Forstpracticant in Dargun.

Wüstnei R. Ghmnasiast in Schwerin.

v. Zehender Dr. Medic.=Rath in Neustrelitz.

Die Anzahl ber ordentlichen Vereinsmitglieder ist bemnach auf 199 geftiegen. Anlage I. giebt ein Namensverzeichniß berselben.

An correspondirenden Mitgliedern verloren wir durch den Tod die Hrn.:

Kabe G. Oberlehrer in Meseritz, † 25. Jan. 1860. Massalongo Dr. Prosessor in Berona, † 1860.

Literar. Berbindungen wurden angeknüpft in Deutschland mit dem botanischen Berein für die Provinz Brandenburg. der zoologischen Gesellschaft in Franksurt a. M. der naturhistorischen Gesellschaft in Hannover.

ber Universität Kiel.

ber kön. phhsicalisch-ökonom. Gesellschaft in Königsberg. bem Berein für Naturkunde in Offenbach.

Ferner in ber Schweiz mit

ber naturforschenden Gesellschaft in Bern.

ber naturforschenden Gefellschaft in Graubunden.

ber Soweizerischen naturforschenden Gesellschaft.

In Rußland mit der Natursorscher = Gesellschaft in Dorpat.

In Italien mit bem Instituto Lombardo di Scienze, Lettere ed Arti in Maisand.

In England mit ber Litterary and philosophical Society of Manchester.

In Amerika endlich mit ber

Sociedad de Naturalistes Neo-Granadinos zu Bogota und der Academy of natural Sciences of Philadelphia.

Wir stehen bennnach gegenwärtig mit 51 naturwissensschaftlichen Gesellschaften, Instituten und Vereinen in Schriftenaustausch, wodurch unsere Bibliothek jährlich regelsmäßig einen ansehnlichen und werthvollen Zuwachs erhält. Derselbe ist mit Hinzurechnung bessen, was durch Schenstung einzelner Vereinsmitglieder und durch Ankauf erworsben worden ist, so bedeutend gewesen, daß bald die Unsfertigung eines neuen shstematischen Kataloges sich vers

nothwendigen wird, weßhalb eine nähere Specificirung dieses neuen Erwerbes der Raumersparniß wegen in diesem Jahresberichte fortbleiben mag.

Die finanzielle Lage des Vereins zeigt folgender Rechnungsabschluß:

Im Jahre 1859 betrug bie Ginnahme Beiträge ber Mitglieber . . . 192 F. 2 Gm 6 A (v. Lütow 5 M., Semper 2 M. 71/2 Son, Arndt, Prozell, Unger 1 1/2 Rb., Dr. Fiedler 1 Rb. 10 Sgr.) Aus dem Verkaufe des Archivs. 18 Re. 5 Ggr. 9 3 Suming 210 = Die Ausgabe betrug: Deckung ber vorigjährigen Rechnung 54 Rg. 27 Sgs 3 3 Porto und Fracht 16 = 27 = 6 = Rosten zur Herstellung des Archivs XIII. . . . 128 = 15 73 = 1 = Bibliothet . 3 = Diverse kleine Ausgaben 3 27 8 Summa 277 Einnahme 210 bleiben zu becken 67 3m Jahre 1860 betrug bie Ginnahme: Beiträge ber Mitglieber . . . 293 Rg. 20 Sg (v. Lütow 5 R, Beuthe, Mül= ler = Bustrow, Rarsten = Rostock, Roch = Dargun 2 R. Splitter= Lübsee 1 R., 20 Gr., 180 Mit= glieder à 11/2 Re, 9 Mitgl. à 1 Re) Aus bem Verkauf bes Archivs 29 323 Summa 15

Die Ansgabe beirug: Deckung ber vorigjährigen Rechs

| C              | A. OY A |      | •• • |      |    |             |     |    |      |      |
|----------------|---------|------|------|------|----|-------------|-----|----|------|------|
| nung           |         | ,    | •    | •    |    | 67          | RG. | _  | Sgr. | 3 \$ |
| Porto und Fra  | cht .   |      | •    | •    | •  | 18          | =.  | 27 | '=   | =    |
| Druck des Arch | ivs .   |      | ٠    |      | •  | <b>2</b> 30 | 3   |    | =    | - =  |
| Bibliothek     | , ,     |      |      |      | •  | 22          | 3   | 5  | =    | - =  |
| 00             | . ,     |      |      |      |    | 26          | = . | 25 | =    | 9 =  |
| Diverse kleine | Ausga   | ben  | •    | •    | •  | 6           | .=  | 21 | =    | 9 =  |
|                | Summa   |      |      |      | ıa | 371         | . = | 19 | =    | 9 =  |
|                |         | Q    | inn  | ahi  | ņe | 323         | =   | 15 | =    | -==  |
|                | bleib   | en z | u i  | oect | en | 48          |     | 4  | =    | 9 =  |
|                |         |      |      |      |    |             |     |    |      |      |

Nach Beenbigung des Sahresberichtes erfolgte eine Berathung über die von Herrn Pr.-Lieutenant v. Preen in Schwerin in Vorschlag gebrachte Errichtung einer ornisthologischen Section innerhalb des Vereins und man einigte sich zu folgenden Beschlüssen:

- 1. Es wird eine ornithologische Section errichtet, welche einen integrirenden Theil unseres Vereines bilbet, und alle Mitglieder der ersteren mussen auch die Mitgliedsschaft in letzterem erwerben.
- 2. Die Section verhandelt über die in das ornisthologische Gebiet einschlagenden Gegenstände selbstständig und hat zu diesem Zwecke ihren eigenen, von den Sectionssmitgliedern gewählten Schriftsührer. Ihre Protocolle, die aber für jetzt einen Druckbogen jährlich nicht überschreiten dürsen, werden in unserem Archive abgedruckt, und die Section erhält von diesem Protocolle 25 Separatabsprücke. Sbenso sinden auch alle selbstständigen ornitholos

gischen Arbeiten ber Sectionsmitglieder Aufnahme in dem Archiv, so weit sie sich ihrem Inhalte und Umfange nach für dasselbe eignen. — Anderweitige Kosten, welche die Section verursacht, werden von den Mitgliedern derselben allein bestritten.

- 3. Die Versammlungen der Section sinden entweber gleichzeitig mit den allgemeinen Pfingstversammlungen statt, oder wenn den Sectionsmitgliedern Zeit und Ort der letzteren nicht zusagt, steht es ihnen frei, allein eine Sectionsversammlung zu beliediger Zeit und an einem beliebigen Orte zu halten. Tritt letzterer Fall ein, so haben sie den Secretär des Vereins 8 Wochen vor der allgemeinen Versammlung von ihrem Entschlusse in Kenntniß zu setzen.
- 4. Damit in solchem Falle die Protocolle der Section noch in dem Hefte des Archivs, welches in jenem Jahre herausgegeben wird, Aufnahme finden können, wird dann der Druck desselben erst mit dem Ende des October absgeschlossen.

Mit Rücksicht auf die Wünsche der ornithologischen Section wurde darauf beschlossen als Versammlungsort für das nächste Jahr die Stadt Bützow zu wählen, und als Mitglieder des Vorstandes für das beginnende Vereinssiahr wurden Hr. Dr. Genzfe in Bützow und Hr. Pr.= Lieutenant v. Preen in Schwerin ernaunt.

Nachbem barauf noch Hr. Medic.-Nath Dr. I. Müller in Berlin und Hr. Dr. L. Nabenhorst in Dresben zu correspondirenden Bereinsmitgliedern ernannt worden, waren die allgemeinen Bereinsangelegenheiten erledigt, und es begannen wissenschaftliche Unterhaltungen und Besichtigung ber von mehreren Mitgliedern (ben Hrn. Koch, Struck, F. Timm, L. Arull, E. Boll) mitgebrachten Pflanzen, Mineralien, Petrefacten u. s. w.; zur Besichtigung lag auch ein sehr werthvolles Geschenk des Hrn. Dr. Fiedzler in Dömitz vor, nämlich eine Sammlung von 100 sp. der Gattung Sphaeria und 50 sp. der Gattung Peziza, von dem Hrn. Geber dazu bestimmt, den Ansang zu einem meklendurgischen Normalzberdarium in unserer Güstrower Bereinssammlung zu bilden. — Hr. Dr. med. Scheven hielt einen Bortrag über Anwendung der galvanischen Electricität in der Heilfunde und zeigte den von ihm zu diesem Zwecke verwendeten Apparat vor, E. Boll sprach über die Regelmäßigkeit, welche hinsichtlich der orographischen, hhzdrographischen und geognostischen Gestaltung Meklenburgs zu Tage trete.

Die für ben folgenden Tag beabsichtigte Excursion mußte leider der sehr ungünstigen Witterung wegen untersbleiben.

E. Boll.

### Anlage I.

1. Ehrenmitglieber und correspondirende Mit:
glieber.

Benrich Dr. Professor in Berlin. Bronn Dr. Professor in Heibelberg. Emmrich Dr. Professor in Meiningen. Göppert Dr. Professor in Bressau. Häder Provisor in Libed. v. Hagenow Dr. in Greisswald. Haibinger Dr. Hofrath in Wien. Jugler Ober-Bergrath in Hannover. Rarsch Dr. Professor in Milnster. Rarften Dr. Professor in Riel.

Klinsmann Dr. med. in Danzig.

Rnochenhauer Director in Meiningen,

Low Director in Meferit.

Menn Dr. phil. auf ber Uetterfener Gagemuhle in Solftein.

Müller Dr. J. Mebic.-Rath in Berlin.

Nolte Dr. Professor in Riel.

Rabenhorft Dr. 2. in Dresben.

Reichenbach Dr. hofrath in Dresben.

Renard Dr. Staatsrath in Mostan.

Reuß Dr. Professor in Brag.

Ritter 3. Erbpächter zu Friedrichshöhe bei Roftod.

Rilmder Dr. Director ber Sternwarte in Samburg.

Sanbberger F. Professor in Rarlsruhe.

Sanbberger G. Lehrer in Wiesbaben.

Somibt Fr. Privatbocent in Dorpat.

Schult Dr. in Deibesheim.

Shult Dr. in Beigenburg.

Senoner Dr. in Wien.

Spengler Dr. hofrath in Ems.

Stödhardt Dr. Professor in Tharand.

b. Zigno Freiherr in Babua.

#### 2. Ordentliche Mitglieder.

Abtshagen bei Richtenberg: Zabel Forfauffeber.

Altona: Semper 3. D.

Bartow bei Plan: Lutjohann, Erbpächter.

Banber Dr. Brebiger.

Barth in Pommern: Solt, Rentier.

Belgard in Pommern: Langfelb, Architect.

Blankenhof: Bogge, Gutsbefiger.

Bobbin bei Gnoien: v. Lutow, Staatsminifter.

Boigenburg : Bolte, Forftcanbibat.

Bortow bei Grevismilhlen: Dwflien, Brediger.

Brunn: b. Derten, Rammerherr.

Bühow: v. Gravenit, Forftmeifter.

Gengte Dr. med.

Dargun: b. Globen, Forftmeifter.

Roch F. Baumeifter.

Linfen Dr. med.

Rennede, Brediger.

Strud, Lehrer.

Tadert, Forfipracticant.

Daffow: Griemant C., Prediger.

Demern bei Rehna: Mafch, Archivrath.

Dewit bei Stargarb: Billebrand, Domanialpachter.

Doberan: Rortum A., Dr. Medicinalrath.

Dobertin: Garthe, Forftinspector.

Sponholz 3., Dr. med.

Domit: Fiebler B., Dr. med.

Reinhardt, Boffmeifter.

Kindenthal bei Dargun: Sarme Forfter.

Friedland: Unger R., Dr. phil. Director bes Gymnafinms in Friedland.

Belbenfanbe: Schmibt, Forfipracticant.

Gielow: Brabft, Bauconducteur.

Giewit Gr.: Brudner W., Prapofitus.

Gnoien: Arnbt C., Privatlehrer.

Goldberg: Schmidt, Sprachlehrer.

Grabow: Rlog Dr. med.

Madauß, Zahnarzt.

Guftrow: Breem, Lehrer.

Drewes, Lehrer.

Förster, Dr. phil. Gunnasiallehrer.

Solland, Apothefer.

Miller, Apothefer.

Brahl, Lehrer.

Seity, Senator.

Stellner 3., Lehrer.

Türd, Prediger.

Bermehren Ab., Lehrer.

Bermebren Mug., Lebrer.

Gutenborf R. b. Marlow: v. Bogelfang, Sauptmann, Gutebefiber.

Hamburg: Krogmann Dr. med.

Rättig, Lehrer.

hamm in Befiphalen: von ber Mark, Apothefer.

hinrichshagen bei Wolded: Müller 3, Oberförster.

Brogell Prediger.

Rlabow bei Crivit: Billebrand, Prebiger.

Rlit: Rubien Organift.

Ruffow b. Reubrandenburg: Rirdftein Dom.=Bachter.

Aropelin: Ranjel, Rector.

Ludwigsluft: Behn, Sotelbefiger.

Beifiner, Intenbant.

Brüdner C., Dr. med,

Rnieftädt hofgartner.

Bolger, Hofapotheker.

Bulff, Seminarlehrer.

Libed: Arnoto, Lehrer.

Brehmer Dr. Advotat.

Meier A., Dr. phil. Lehrer.

Reuter, Dr. phil. Dberlehrer.

Schliemann, Apotheter.

Schmahl S., Aeltefter ber Mufifer I. Claffe.

Beremann, Apothefer.

Wilbe, Lehrer.

Bei Liibed: Sang, Oberforfter in Walbhaufen.

Lübsee bei Rehna: Splitter Lehrer.

Lübtheen: Beder, Dr. med.

Libg: Brath, Pharmaceut.

Liffow bei Giffrom: Bermes Prediger.

Luxemburg: v. Sybow, General.

Maldin: Brummerftabt Dr. med.

Sheven D., Dr. med, Rreisphysitus.

Sheven, S. Dr. phil. Apothefer.

Timm F., Apothefer.

Neubrandenburg; Boll G.

Boll F., Prebiger.

Brüdner &. Dr. med.

Brünelom, Buchhändler.

Jacoby, Lehrer.

Klödner, Candibat ber Theologie.

Krüger, Buchhändler.

Rurte Dr., Dberlehrer.

Löper F., Dr. med.

Paul, Lehrer.

Renter Fr.

Roloff S., Inftrumentenfabrifant.

Roloff 2. besgl.

Siemerling B., Dr. phil. Apothefer.

b. Stahl, Butsbefiger.

Balther R., Dr. med.

Benglin; Betde, Dr. med.

Fröhlich, Prapositus.

Liepmann D., Fabricant.

Binnow bei Schwerin: Schend, Dr. phil., Brapositus.

Polchow bei Lage: Brieft, Gutsbefiger.

Quitenow bei Onvien: v. Bluder, Gutsbefiger.

Rebje A .: Derder, Gutsbefiger.

Rehna: Sagzow, Postpracticant.

Ribfenow Gr. bei Lage: Rarften, Gutsbefiter.

Ritenow bei Stavenhagen : v. Rieben, Forstmeifter.

Roffod: Benefelb, Dr. med.

Brinfmann, Sanbelsgärtner.

Clafen F., Lehrer.

Dethleff, Lithograph.

Flügge, Postbirector.

Rarften, Gerichtsrath.

Riihl, Dr. Rathsapotheter.

v. Rühlewein, Dr. med. Collegienrath.

Rabbat, Lehrer.

Rieftohl, Privatlehrer.

Sheven G., Dr. med.

Steen bod, Conferbator.

Dimm E., Pharmaceut.

Biffnei, Stud. phil.

Rothenmoor: v. Maltan S.

Rothspalt bei Teterow: v. Moller - Lilienftern Gutsbefiger.

Schlön bei Baren : Britdner A., Prebiger.

Schönberg: Langbein, Lehrer.

Ridmann, Baumeifter.

Sag, Apotheler.

Begener, Lehrer.

Bittmit Dr. Director.

Schwan: Clafen, Conrector.

Schwerin: Beper &., Ingenieur.

Bland Dr. med. Stabsargt.

Bridner A., Dr. med.

Dippe, Dr. Sofrath.

Evers, Forfibienftgehülfe.

Flemming, Dr. med. Geh. Meb.-Rath.

Fromm 2.

Sibdler, Archivregiftrator.

Sartwig, Dr. phil. Dberlehrer.

Raifer, Dr. phil. Rebacteur.

Rirchstein, Dr. phil. Lehrer.

Anaubt, Dr. Geh. Reg.=Rath a. D.

Anebusch, Abvotat.

Lehmeyer, hofgartner.

Lifd Dr., Ardibrath.

Mener Dr. med. Affiftengargt.

Bafchen Sofrath, Ministerialfecretar.

Pfeiffer Dr. med.

v. Breen, Pr.-Lieutenant.

Ruge, Baumeifter.

Sarnow, Apothefer.

Schäfer, Retacteur.

Schiller Dr. phil. Dberlehrer.

Segnit, Lehrer.

Selfes, Boffdreiber.

Büftenei R., Gymnafiaft.

Seeborf am Schalfee bei Rateburg : Stammer S. Brebiger.

Sieben-Bollentin bei Treptom : Peters, Ontsbesitzer.

Sternberg: v. Di il I er, Forftmeifter.

Stavenhagen : Seinroth, Schornfteinfegermeifter.

Rrogmann, Thierargt.

Rrobn, Lehrer.

Strelit-Ren: Bahlte Sofrath

Beuthe Baufdreiber.

Collin, Lehrer.

v. Conring, Br.-Lieutenant.

Eggers Br.-Lientenant.

Eggert, Schulrath.

Fülbner, Lehrer.

Bengen, Bibliothefar.

Sötze, Dr. med.

Labewig, Professor.

Langmann, Lehrer.

Roloff, Dr. phil.

v. Zehenber, Dr. med. Med. Rath.

Sill3: Böhmer, Senator.

Cordua, Brivatlehrer.

Roch A., Geh. Umterath.

Roch F., Salinenbeamter.

Lange Renbant.

Bird, Landbaumeifter.

Weibner Dr. med.

Teterow: Corbef, Lehrer.

Danneel, Senator.

### Kapsel, Senator.

Thalberg bei Treptow: Beybemann &.

Treptom: Schröber, Juftigrath.

Biet bei Sagenow: Lan, Lehrer.

Waren: Rrull E., Apotheker,

Wismar: Schlotterbed, Lehrer.

Schmibt, Apothefer.

Schmibt F., Rreismundargt.

Stahmer, Dr. med. Rreisphysifus.

Thormann, Baumeifter.

Wittenburg : Lindemann, Lehrer.

Wölschendorf bei Rehna: Brodmüller, Lehrer.

Bolgaft: Marffon, Dr. phil. Apothefer.

Buffrom auf bem Fischlande: Peters, Navig. Lehrer.

Bühr bei Wittenburg : v. Gravenit, Gutsbefiter.

### 2. Protocoll

## der ersten Versammlung meklenburgischer Ornithologen in Schwerin

am 2. und 3. October 1860.

#### Dienstag ben 2. October.

Im Juli d. I. hatte der Premier-Lieutenant von Preen an alle ihm bekannten Ornithologen Meklenburgs eine Aufforderung gerichtet, im October in Schwerin zusammen zu kommen, um gemeinschaftlich ornithologische Themata zu besprechen und vielleicht einen Verein zu gründen, zur Erforschung der speciell meklenburgischen Vögel.

Die weiter unten als Mitglieder verzeichneten Herrn hatten ihre Zustimmung und Bereitwilligkeit zu erscheinen erklärt, und es waren die Tage vom 2. bis 4. October,

eine Tagesordnung, und die Wohnung des Lieutenant von Preen als Berfammlungslocal hiezu festgesetzt.

Zu ber Versammlung waren erschienen: Lehrer Lau aus Bieth bei Hagenow. Zahnarzt Madauß aus Grabow. Prem.-Licut. von Preen aus Schwerin. Candidat Rieffohl aus Rostock Kreiswundarzt Schmidt aus Wismar. Conservator Steenbock aus Rostock. Student W. Wüstnei aus Rostock. Ghmnasiast R. Wüstnei aus Schwerin. Pastor Dr. Zander aus Barkow.

Dagegen hatten leider die fehlenden Herrn nicht kommen können und dies dem Lieut. von Preen angezeigt.

Die Durchsicht ber Sammlung und Besprechung meklenburgischer Vorkommen standen für heute auf der Tagesordnung.

Zunächst wandte man fich zu den Stelfalfen, von benen eine ziemlich bedeutende Suite vorhanden war.

Ein sicheres Vorkommen bes F. islandicus ober gyrfalco ist für Mekkenburg noch nicht bekannt. Die oft als
solche ausgegebenen Bögel sind nur blosse nordische F. palumbarius.

Ebenso wenig ist ein F. sacer oder tanypterus vorgekommen; bagegen fand sich F. peregrinus in jedem Alter vertreten. F. Schmidt Wismar zeigte 4 Exemplare und besitzt noch mehr in seiner Sammlung. Madauß besitzt einen jungen Bogel, der im Duhnenkleide bei Grabow aus dem Horst genommen und großgefüttert ist. Der Falke soll noch öfter dort gehorstet haben.

Falco subbuteo. L. v. Preen besitzt eine Suite von Bögeln jeden Alters aus Meksenburg und zeigte zu brei verschieden alten Weischen die Gelege.

F. aesalon. Ein sehr altes Männchen und ebenssolches Weibchen des Herrn Schmidt beschlossen eine reiche Suite dieses niedlichen Falken, der an unserm Seestrande im Winter nicht selten vorkommt, aber auch im Innern des Landes nicht sehlt. Ob derselbe hier gebrütet, ist nicht sicher bekannt.

Falco rufipes wurde nistend nahe an der Gränze im Hannöverschen beobachtet. Für Meklenburg ist noch kein Fall constatirt, wenn der Vogel auch schon mehrmals vorgekommen ist.

Falco cenchris. Das von Maltan erwähnte Exemplar ist nichts als ein kleiner F. tinnunculus.

F. tinnunculus ist an den geeigneten Lokalitäten ungemein häufig.

Bei Durchsicht ber Falken und ber folgenden Weihen kam es zur Sprache, wie schwierig oft das Bestimmen nach bloßen Farben-Beschreibungen sei, und daß die so oft beliebten Ausdrücke "deutlich" "dunkel" u. s. w., ohne mit bekannten Bögeln vergleichen zu können, beim Bestimmen Unbekannter gar keinen Sinn hätten. Noch schlimmer steht es um rein comparative Beschreibungen, wie man dieselben bei schwierigen, unsichern Species so häufig findet.

L. v. Preen wies auf die von der plastischen Gestalt des Flügels hergenommenen Charactere hin, die in den meisten Fällen die allein sicheren und verständlichen sind. Er zeigte diese Unterschiede bei zwei sehr ähnlichen Weibchen von F. aesalon und subbuteo, bei den Jungen

von F. sacer und peregrinus und bei ben brei weißlichen Weihenarten und verwies auf die ausgezeichnete Arbeit des Prof. Blafins in ber Naumannia 1857 pag. 266. Auf ben Einwand, daß während ber Maufer biese Rennzeichen unficher sind, erwiederte er, daß sich am frischen Bogel burch bas Gefühl die fehlenden Febern leicht finden laffen, und man aus bem Ban ber benachbarten Febern auf ben ber fehlenden meift ficher schließen könne. Gin Bariiren in ben wesentlichen Verhältnissen vom Bau bes Flügels, besonders in der Gestalt ber Schwung= und großen Deckfebern, ist noch nirgends nachgewiesen, und a priori un= möglich, weil mit ber Geftalt biefer Febern ber Flug bes Vogels in mathemathischem Zusammenhange steht. Turdus merula und torquatus, Alauda arvensis und cristata haben wesentlich verschiedene Flügel, und es entspricht ihr Flug biefer Bildung gang genau. Freilich giebt cs auch Bögel, die gang gleich gebildete Flügel befigen, beren Flug ebenfalls keinen Unterschied bietet. Da muß man benn andere Rennzeichen aufsuchen, aber immer be= strebt fein, folche zu finden, bie man ohne Bergleichung erfennen fann. Geringe Farben-Unterschiebe sind immer die unsichersten Kennzeichen, die Ansmessungen schon si= cherer, wenn sie nicht schwanken, und die Unterschiede nicht gar zu geringe find.

Das Größenverhältniß der einzelnen Theile zu einsander, scheint in gewissen Gränzen sichere, leicht erkennbare Artkennzeichen zu geben.

Unter den Weihen war C. rufus fehr zahlreich verstreten. Schmidt zeigte ein sehr altes 5 aus der Wissmarschen Gegend mit außerordentlich heller Färbung der

Unterseite. Die 5 im Mittelsleide sind bei Schwerin und Wismar oft am Horst beobachtet.

C. cineraceus. Schmidt hatte ein Pärchen, von Preen ein altes & vorgelegt. Bei Wismar hat diese Weihe gebrütet, worüber Schmidt die näheren Data versprach. Die Art scheint eben nicht sehr selten zu sein und an den geeigneten Dertlichkeiten meistens vorzukommen.

C. pallidus. E. v. Preen zeigte ein Pärchen junger Bögel aus Meklenburg und ein altes 5 aus Sübrufland. Lau besitzt einen bei Hagenow erlegten jungen Bogel. Ueber das Vorkommen dieser Weihe siehe Naumannia 1858.

C. cyaneus ist im ganzen Lande an geeigneter Lokalität gemein; es müssen aber viele 5 im Mittelkleide horsten, denn man sieht weit mehr braune, als weißliche Individuen.

Unter ben Ablern erregte ein F. chrysaëtos die Aufmerksamkeit, der am 30./1 1856 in Jahnitz erlegt wurde. Er unterscheidet sich von F. kulvus durch das überall mit Goldbraum übergossene Gesieder, was dei F. kulvus in der Jugend erdgrau-braum, im Alter schwarz ist. Dann hat F. chrysaëtos braum besiederte Fühe und einen asch grau gewölften und gebänderten Schwanz mit schwarzem Ende, während F. kulvus weiße Kühe und einen rein weißen und ungesleckten Schwanz mit schwarzen Enden hat. Ob aber F. chrytaëtos wirtlich eine eigne Art bildet, oder als Varietät zu F. kulvus gehört, erscheint noch fraglich. A. chrysaëtos Lin. gehört, zu A. kulva, aber A. chrysaëtus Leisler ist A. imperialis Bechst., nach einigen Ornithologen. Naumann jedoch trennt beide und hält A. chrysaëtos sür eine gute Art, auch von A. kulva verschieden.

Buteo lagopus. L. v. Preen macht barauf aufmerfsfam, daß man so selten die 5 dieses Bussard erhält. Unter 17 von ihm untersuchten und meistens ausgestopfsten Bögeln fand er nach der Section nur ein einziges 5.

Milvus ater. Diese früher bei Schwerin so häufige Gabesweihe ist jetzt so felten, daß es v. Preen noch nicht gelang, sich einen Bogel für seine Sammlung zu verschaffen.

Strix nisoria. In Sülz beim Herrn Gradiraufseher Koch befindet sich eine langschwänzige Eule, deren Name noch ungewiß ist.

Strix aluco. Die früher aufgestellte St. aedium Z. erklärte Zander für aufgehoben.

Turdus pilaris, hat im Jahre 1857 im Birfensgebüsch auf bem Zippenborfer Halse bei Schwerin gebrüstet. L. v. Preen fand zwei Nester mit kleinen Jungen.

Von feltenen Droffeln scheint, außer ber T. atrigularis beim Vorstmeister von Grävenitz, keine in Sammlungen vorhanden zu fein.

Sylvia suecica. Die weißsternige kommt an manchen Orten vor, 3. B. an der Elbe in ben Weidenhägern.

Sylvia philomela. Außer bei Rostock ist bieser Sanger noch nirgends sicher beobachtet.

Sylvia turdina. Nistet an buschreichen Seeufern bes Ofdorfer- und Ziegelsees fast nur im Gebüsch.

Sylvia cariceti. Zander zeigte Original-Exemplare von cariceti und aquatica, die aber wohl nur eine Art bilben und den Namen S. aquatica tragen muffen.

S. fluviatilis. Zander zeigte ein Exemplar aus Galtzien und machte auf die starkgefleckte Kehle zum Unterschiede von locustella ausmerksam. Meklenburger scheinen nicht vorhanden. Cinclus aquaticus. Aus Meklenburg sind nur die nordischen schwarzbäuchigen bekannt; die braunbäuchigen scheinen sich nicht bis zu uns zu verkliegen.

Motacilla alba. Zander legte eine schwarzrückige vor, und forderte auf, diese wie auch die gelben Bachstelzen aufmerksam zu beobachten; lettere in Bezug auf ihre Kopfsfärbung, die von gelbgrun durch aschgrau bis tief schwarz alle Stufen durchläuft.

Anthus aquaticus und rupestris. Zander zeigte beide und die sehr geringen Farbenunterschiede. Der Vogel kommt jedenfalls an der Küste vor, und ist auch schon bei Ribnitz und Wismar beobachtet.

Parus borealis. Zander legte biese von palustris wenig verschiedene Meise vor, die sich an den breiten weißen Rändern der Schwung- und Steuersedern und dem matten Schwarz bes Kopfes unterscheidet.

Sitta europaea. Zander zeigte die brei unter bem Namen S. caesia mit dunkelgelbem, uralensis mit gelbelich weißem und weniger an den Seiten mit Rostbrann verssehenen Banche, europaea mit weißem Banche bekannten Absänderungen.

Certhia familiaris. L.v. Preen legte die beiben Färsbungen mit langen und kurzen Schnäbeln und Zehen vor, die von Brehm als Arten unterschieden sind, aber so in einander übergehen, daß man sie oft nicht bestimmen kann. In der kleinen Suite befindet sich ein Stück mit gelblich rostsarbenem Rücken und gelblich weißer Unterseite, es ist ein L und hat eine bedeutende Größe. Ein Bersuch zur Erklärung der verschiedenen Schnabellänge findet sich im Journal f. D. 1859.

Tetrao bonasia wurde 1856 im Winter während eines Schneesturmes bei Dobertin in einem Bruche erstegt und seiber aufgegessen. Die Flügel waren noch 1859 im Besitz bes Forstinspectors Gathe.

Tringa Schinzii und alpina. Ob diese Bögel zu einer Art gehören oder nicht, ist noch eine offene Frage, und wohl mit Sicherheit nur an den Brutorten zu erledigen. In Poel und bei Ribnig brütet nur die kleine Schinzii. Bei Warnemünde scheint nach aufgesundenen Giern auch die ächte alpina vorzusommen. Besonders im Herbst erlegt man viele Exemplare, die in der Größe genau zwischen beiden stehen, möglicher Weise aber noch jüngere, nicht auszewachsene sind. Die am Schweriner See brütenden T. Schinzii haben zuweilen nur einzelne schnäbel.

Phalaropus rufus und einereus legte Schmidt in schönen auf Poel erlegten Exemplaren vor.

Otis houbara. Zander erklärte, daß das Exemplar bei v. Grävenitz, wie alle in Deutschland vorgekommenen Kragentrappen, zu der asiatischen Macqueenii und nicht zu der afrikanischen houbara gehören.

Lestris parasitica. Schmidt hatte eine junge Raubmöve mitgebracht, beren sichere Bestimmung nicht gelinsgen wolste; doch neigten die meisten zu der Ansicht, daß es L. parasitica sei. Ueber das Vorkommen der Möven Larus ist noch wenig besannt. Sicher beobachtet sind nur L. ridibundus, tridactylus, canus, fuscus, marinus, argentatus.

Anas strepera, ein fehr schönes altes 5, wurde am 5./10 1855 auf bem Schweriner See erlegt, wo fie auch niftet.

Anas rufina, ein & am 16./5. 1858 auf bem Teffiner See bei Krakow erlegt.

Anas nyroca soll nach Wistnei früher auf bemt Schweriner See häufig gewesen sein, v. Preen hat in 10 Jahren bort keine einzige gefunden.

Eudytes arcticus brütet jetzt auf einigen kleis nen Seen in Hinterpommern, woher v. Preen ein Et erhielt. Innge Bögel kommen an der Kufte zuweilen vor.

Während der Durchsicht der v. Preenschen Samm-Inng und dem Besprechen des Berzeichnisses mekkendurgischer Bögel stellte sich das Bedürfniß heraus, über die Berbreitung und das Vorkommen mancher Art sichere und genaue Nachrichten zu haben.

Herr Conservator Steenbock ward besonders aufgefordert, über die Bögel des Rostocker Museums einen Ratalog mit genauem Nachweis der Provenienz aufzustellen,
und auch nachzusorschen, ob nicht noch Data über die viesen jetzt nicht mehr vorhandenen Bögel, die A. v. Maltan
noch im zweiten Heste des Archivs aufsührt, aufzusinden
sind, wozu derselbe sich bereit erklärte.

Da die Tagesordnung erledigt und die Zeit weit vorgerückt war, so ward die Versammlung geschlossen.

Mittwoch ben 3. October 1860.

Die Sitzung begann um 9 1/2 Uhr Morgens in bem Haufe bes Pr.-Lieutenant von Preen.

Auf der Tagesordnung für den heutigen Tag steht zunächst die Ordnung der Bereinsangelegenheiten, besonders die Fragen: Ob man einen besonderen Verein bilden, oder sich dem Verein der Freunde der Naturgeschichte auschließen wolle?

Nach längerer Debatte, an ber sich besonders die Herrn Zander, Madauß, Nieftohl und von Preen betheisligten, und welche die sämmtlichen Für und Wider sehr gründslich erwog, wurde beschlossen, daß man sich als Druitholos gische Section dem allgemeinen Berein auschließen wolle. Sodann wurde v. Preen zum Schriftsührer dieser Section gewählt, und zugleich beauftragt, sich mit dem Schriftsührer des Bereins in Berbindung zu setzen. Die Wahl eines Borsitzenden wurde auf den Borschlag des Herrn Madauß nicht vorgenommen, sür künstige Versammslungen aber vorbehalten, wenn durch stärkeren Besuch eine Leitung der Debatte wünschenswerth erscheinen möchte.

Die Aufstellung gesonderter Statuten erschien überflüssig, doch wurde sestgehalten, daß nur Solche als Mitglieder der Ornith. Section angesehen werden könnten, die sich wirklich mit der Ornithologie beschäftigen, d. h. die sammeln oder beobachten, oder die Sammler unterstützen.

Es wurde ferner beschlossen, daß man die JahresSitzung mit derzenigen des Vereins wo möglich zusammenlegen wolle; daß die D. Section aber den zweiten für Excursionen bestimmten Tag nur für ihre Zwecke allein verwenden wolle, und sich vorbehalte, auch am ersten Verssammlungstage nach Verathung der Vereinsangelegenheisten, sich in gesonderte ornith. Sitzung zu begeben.

Ueber die Zeit der Versammlung stellte es sich heraus, daß für alle Mitglieder diese erste Woche des October (für das nächste Jahr also der 3. und 4. October) die geeignetste sei. In der Woche nach Pfingsten würden einzelne niemals erscheinen können, aus amtlicher und dienstlicher Behinderung; für alle Ornithologen aber, deren Zeit es erlauben würde, ist es unangenehm, gerade dann die Gegend ihres Sammelns und Forschens verlassen zu müssen, wenn dort am meisten zu beobachten und zu finden ist, und wenn sie auch der Ferien wegen die Zeit zum Beobachten haben.

Der Schriftsuhrer wurde speciell beauftragt, dies bem Borftande bes Bereins auseinander zu setzen, und ihn um Berlegung ber Bersammlungszeit zu bitten.

lleber ben Ort ber nächsten Bersammlung war man allgemein ber Meinung, bag wo möglich folche Stäbte zu wählen seien, in benen sich Sammlungen meklenbur= gischer Bögel, ober Gier befinden. 2. v. Preen schlug vor: Bützow, wegen ber für unfere meklenburgische Drnitho= logie so äußerst wichtigen Sammlung bes herrn Forst= meifter von Grävenit, ober Plan zu mählen, von wo man ben zweiten Tag zur Befichtigung ber Sammlungen bes Sr. Paftor Dr. Zander in bem nahen Barkow verwenden könne, wogn die freundliche Erlaubniß und Ginlabung vom Herrn Dr. Zander erfolgt war. Der Vor= schlag fand allgemeine Unnahme und ber Schriftführer wurde beauftragt, bei Herrn von Grävenitz anzufragen, ob er bie Besichtigung seiner Sammlung gestatte, in welchem Falle Bütsow gewählt würde, da dies durch feine Lage an ber Gifenbahn in ber Mitte bes Landes ber geeignetste Ort ichien; demnächst aber sollte sich ber Schriftführer mit bem Vorstande des Bereins hierüber ins Ginverständ= niß fetgen.

Das über bie Verhandlungen aufzunehmende Protocoll ist bem Berein zu überfenden, mit dem Ersuchen, baffelbe in bas Archiv aufzunehmen, und ber Ornith. Section die statutenmäßig bewilligten 25 Separatabbrücke zu überlassen.

Alle allgemein interessanten Beobachtungen und Mitstheilungen sind außerdem an Hrn. Dr. Cabanis einzusensten, zur beliebigen Beuntzung für das "Journal für Orsnithologie."

Größere Vorträge, ober Ansarbeitungen bagegen, behalten sich die Verfasser vor, selbst an bas Journal zu übergeben ober zurückzubehalten.

Ferner wurde beschlossen, daß diesenigen Herrn, die am Erscheinen behindert wären, ihre Beobachtungen vor oder zu der Versammlung an den Schriftsührer zur Aufnahme in das Protocoll einzusenden hätten.

Die burch Porto ober Abklatschen von Briefen erwachsenden Kosten, sollen bei jedesmaliger Versammlung repartirt werden, also dem allgemeinen Verein nicht zur Last fallen.

Hiermit wurde die ornithologische Section als constituirt angesehen, und man ging zur weiteren Tages- ordnung über, nachdem das Mitglieder-Verzeichniß sestellt war. (Siehe Anlage I)

Als Hauptzweck ber Vereinigung ist bie Erfors schung ber meklenburgischen Ornithologie nach jeder Richtung aufgestellt worben.

Zu biesem Zwecke verpflichtet sich jedes Mitglied nach Kräften mitzuwirken. Man will das durch den Herrn Dr. Zander aufgestellte Verzeichniß meklenburgischer Vögel durch Nachträge vervollständigen.

Als unzweifelhafte Mellenburger follen nur folche

Bögel gelten, von benen Exemplare aus Meklenburg in irgend einer Sammlung vorhanden find. Alle Bögel aber, die nur sigend oder fliegend gesehen, und nicht in die Hände des Beobachters d. h. in irgend eine Sammlung gekommen sind, sollen nur als möglicher Beise vorgekommen aufgeführt werden, und dabei Beobachter, Datum und nähere Umstände bei der Beobachtung angegeben sein.

Brutvögel, die nicht allgemein verbreitet sind, sondern nur in bestimmten Strichen des Landes, oder an besondern Dertlichkeiten vorkommen, sollen aufmerksam beobachtet und ihr Vorkommen in dem Verzeichniß genan angegeben sein.

Bei seltenen Bögeln ist die Anzahl der mekl. Exemplare in den verschiedenen Sammlungen genau anzugeben und bei jedem Exemplare zu verzeichnen, wann, wo, und von Wem es erlegt oder gesammelt ist, sowie und welche Beobachtungen dabei gemacht wurden.

Ferner verpflichtet sich jedes Mitglied, ein genaues Berzeichniß der meklend. Bögel und Eier seiner Sammlung mit Angabe der Provenienz-Data, wann, wo und von Bem, anzusertigen, baldigst dem Schriftsührer zu überssenden zur Ausbewahrung in den Acten, und jährlich die Nachträge hierzu zu liefern, damit für spätere Zeiten ein Nachweis über meklendurgische Vorkommen möglich werde.

Der Schriftsührer erbot sich, ein Verzeichniß der Bögel anzusertigen, und ben Mitgliedern zu senden, in welchem bei jedem Vogel kurz bemerkt ist, ob und was über densselben zu beobachten sein dürfte. Der Vorschlag ward augenommen.

Sodann ward beschloffen, Beobachtungen über bie periodischen Erscheinungen im Bogelleben anzustellen: also

auf Ankunft, Brutzeit und Abzug der Bögel, wie auf das numerische Berhältniß der brütenden Paare seine Ausmerkfeit zu richten, und die gemachten Ersahrungen jährlich auf der Versammlung mitzutheilen. Sin Beobachten bestimmter, sestgeseltellter Bögel wurde als unzweckmäßig verworsen, jeder beobachte, was sich ihm grade an seiner Oertlichkeit bietet.

DerConservator besKostocker Museums, Herr Steenbock, legte der Versammlung ein auf dem Felde bei den Varnsstorfer Tannen bei Rostock im Januar 1855 erlegtes wunsderschines Pärchen der Alauda alpestris vor und verssprach die nähern Data. Ebenso eine Mot. flava vari. einereo-capilla ohne Augenstreif mit schwarzen Vacken, die gleichsalls bei Rostock hinterm Kirchhose im Mai 1854 erlegt war. Dieselbe lief zwischen andern gewöhnlichen gelben Vachstelzen umher, war durchaus nicht schener, als die andern, die sich alle leicht schusrecht augehen ließen. Die schöne Präparation dieser Vögel ward besonders beswundert.

Ein großes Interesse erregten Aquarell-Gemälbe einiger Bögel aus bem Rostocker Museum vom Herrn Steenbock gemalt, die an Schönheit der Ausführung alles weit überboten, was bisher im Abbilden geleistet worden ist.

L. v. Preen theilte ber Versammlung seine Erfahrunsgen über die Fortpflauzung des Kukuks mit und forderte zu Versuchen auf. (Aulage II.) Sodann besprach er seine Beobachtungen über die Eierfärbung des L. collurio und Anthus arboreus (Aulage III.). Zander machte Mittheilunsgen über die Rohrsängerarten Cal. palustris, pinetorum und arundinacea, denen Madanß interessante Einzelheiten

hinzu fügte, und v. Preen trug seine Ersahrungen über biese interessanten Bögel vor (Anlage IV.). Da noch Zeit vorhanden war, viele Mitglieder aber am Abende Schwerin verlassen wollten, so wurde der Beschluß gefaßt, die v. Preensche Eiersammlung schon heute zu besichtigen. Da das überreiche Material schwer zu bewältigen war, so konnte die Durchsicht nur eine flüchtige sein. Sine Bessprechung veranlaßten folgende Sier:

Milvus ater. Rieffohl zeigte brei Gier, Die er felbst ausgenommen, und den Bogel beim Sorfte beobach= tet hatte. Die Gier waren von ber gewöhnlichen Färbung (schmutig weiß ober grünlich weiß, mit äußerst feinen rothbrannen Haarzügen und Bunkten) sehr abweichend, trugen große rothbraune Flecken und Schnörkel, und waren auch unter einander verschieden. 2. v. Breen erklärte, baf es nach seiner Erfahrung, für jede ber brei Arten Buteo vulgaris, Milvus regalis und ater thoische Formen und Färbungen gebe, daß aber allerdings zuweilen Färbungen vorkommen, die sehr abweichen, und den thpischen Färbun= gen ber andern Arten ähneln. Doch fei es in folchen Fällen stets wünschenswerth, den Bogel zu besitzen, ber bie Gier legte. In seiner etwa 40 Stud umfassenben Suite B. vulgaris zeigte er Eins, was M.ater, zweie, die blaffen Pernis apivorus und Eins was M. regalis ziemlich ähnlich waren.

B. vulgaris | größtes Selege Sr. Axeó, 196 fl. axeó, 150 vom fl. Endeó, 098 | fleinstes Selege = . 0, 165 - = 0, 130 - = 0,083 | Milvus regalis = = = = 0,194 - = 0,140 = = 0,085 | Milvus ater normales Si = . 0,177 = . 0,139 - . 0,083 | Rieffohls Sier. = .

Circus rufus. Die Sniten der Eier, bei denen stets das Weibchen erlegt war, enthielten Exemplare, die kleiner waren als die größten C. cyaneus, also bildet die Größe kein sicheres Unterscheidungsmerkmal; eher die Farbe, die bei C. cyaneus immer grünlicher ist als bei C. rufus, doch ist freilich ein Bergleich mit ächten Siern zum Erkennen nothwendig. Ferner erscheint das Korn bei C. rufus immer viel gröber als bei cyaneus.

C. rusus C. cyaneus No. II. 4. No. II. 4. No. II. 2. Große Axe . . 0,171 0,140 0,155 0,142
Aleine Axe . . 0,115 0,113 0,127 0,113
Größter Durchmesser rom stumpfen Ende 0,074 0,057 0,068 0,065

Lanius collurio. Rieffohl zeigte ein Gelege von 4 Giern, von denen 2 stark bebrütet gelblich mit braunen Flecken ächte L. collurio Färbung, die beiden andern frisch gelegt grünlich mit grünen Flecken ächte L. rufus Färbung hatten. Es ist möglich, daß ein L. rufus nach verlorenem Reste seine Eier dem L. collurio Reste anvertrant hatte.

Silvia Tithys. Nieffohl zeigte ein Gelege von 5 Siern, die er bei Hagenow gefunden hatte. Die Eier hatten sämmtlich sparsame röthliche Flecke, die nicht von Beschmutzung herrührten.

Regulus ignicapillus. L. v. Preen besitzt brei Eier dieses Bogels, die er mit 4 leider zerbrochenen in den Sichen auf dem Werder fand. Das Nest aus Moos mit Kaninchen-Wolle ausgelegt, saß in den Wasserreisern etwa 20' rom Boden 20/5 53. Es ist auffallend, daß die röth=

lichen Gier in der Regel größer sind als die sehmfarbigen des R. flavicapillus.

|            | R. ignicap. | R. flavicap |
|------------|-------------|-------------|
| Große Aze  | 0,047       | 0,044       |
| Kleine Are | 0,034       | 0,032       |

Emberiza schoeniculus. Ein Ei der v. Preenschen Sammlung übertrifft die Größe der Emb. aureola, nur die Färbung weicht etwas ab. Es ist am 19/5 59 auf einem Moor gesunden und der Bogel beobachtet. Das Gelege enthielt 3 gleiche unbebrütete Sier.

|              | Emberiza schoeniculus. |            | E. aureola. |
|--------------|------------------------|------------|-------------|
|              | No. II. 1 normal.      | Mo. II. 20 | Mo. 1.      |
| Große Are.   | 0,060                  | 0,073      | 0,072       |
| Aleine Aze.  | 0,047                  | 0,051      | 0,048       |
| Durchmesser  | 0,020                  | 0,026      | 0,025       |
| vom stumpfei | i Ende.                |            |             |

Ardea minuta. Unter ber Suite findet sich ein am Schweriner Burgsee gefundenes.

Scolopax major. No. 1 und 2 fand Wüftnei 1848 auf bem Consrader Moor und schoß das Q auf bem Neste, wobei zwei Sier zerstört wurden. Die Sier sind von Sc. gallinago deutlich verschieden, mehr gelblicher Grund während gall. grünlich ist. Die Flecken sind groß, einzeln, am stumpfen Ende im Kranze.

Scol. major Gr. Ag. 0,138; Rl. Ag. 0,100; vom finnpf. Ende 0,047 Scol. galling. . . 0,127; . . 0,091; . . . 0,045

Tringa subarquata. Nr. 1 ist mit brei gleichen Giern vor mehreren Jahren auf Poel gesunden.

T. subarquata Gr. Ag. 0,114; Rl. Ag. 0,080

T. Schinzii = 0.107; = 0.079

Die Poeler Jäger versichern, daß die "rothböstig Snip" rothbrüstige Schnepfe, die sie auch noch im Herbstkleibe unterscheiben und so nennen, vor ca. 15 Jahren noch zahlereich im Strand = Wermuth genistet habe. Das Ei bestimmte Baldamus ohne hieron zu wissen, als T. subarquata und bat, ihm solche zu hohen Preisen zu verstauschen.

Charadrius albifrons. Drei Gier wurden in ben Jahren 1850, 55, 56 zu Fährdorf auf Poel gefunden, die Neftgrube hatte stets in einem alten Kuhfladen gestanden.

Strepsilas interpres. Hat seit zwei Jahren nicht mehr auf Poel genistet: am 18/5 1858 wurde baselbst Nr. 9 der Sammlung mit 2 gewöhnlichen grünlichen Eiern gefunden. No. 9 ist auf weinrothem Grunde mit kleinen violetten und rothen Flecken gezeichnet.

Gallinula pusilla. 2 Sier aus einem Gelege von 8 Siern von Schmidt bei Wismar in einem Torfmoor gefunden. Das Nest stand auf einer Carexbulte. Die Sier messen Gr. Ax. 0,097; Rl. Ax. 0,063.

Die möven- und entenartigen Bögeleier mußten ans Mangel an Zeit so flüchtig durchgesehen werden, daß ein Besprechen der interessantisten Exemplare nicht mehr mögslich war. L v. Preen hofft, daß bei einer Wiederholung der Versammlung in Schwerin die Ciersammlung gründslicher durchgesehen werden wird, die des Interessanten noch ganz außerordentlich viel bietet.

Um drei Uhr Nachmittags wurde die Versammlung geschlossen.

Der Schriftführer von Preen.

# Anlage 1.

# Verzeichniß

ber Mitglieber ber ornithologischen Section bes metlenburgischen Bereins ber Freunde ber Naturwissenschaften.

Dr. med. Benefelb in Rostock.
Senator Danneel in Teterow.
Rector Kahsel in Kröpelin.
Lehrer Lau in Vietz bei Hagenow.
Zahnarzt Madauß in Grabow.
Forstmeister von Müller in Sternberg.
Prem.-Lieutenant von Preen in Schwerin.
Candibat Rieff ohl in Rostock.
Kreiswundarzt F. Schmidt in Wismar.
Conservator Steenbock in Rostock.
Student W. Wüstnei in Rostock.
Shmnasiast H. Wüstnei in Schwerin.
Pastor Dr. Zander in Barkow bei Plau.

# Anlage II. Aufforderung

ju vergleichenden Bersuchen über bie Fort= pflanzungs. Gefchichte bes Aufuks.

Ehe ich es unternehme, Ihnen, m. H., einige comparative Versuche über unsern Kufuk vorzuschlagen, glaube ich Ihnen einen kurzen Abrif bes bereits Bekannten geben zu dürfen.

Allbekannt ist es, baß unser K. weber nistet noch selbst brütet, sondern sein Ei den Restern kleinerer Bögel zum

Brüten und Aufziehen ber Jungen anvertraut. Außer ihm thun dies einige nahe Verwandte; so wissen wir z. B. baß C. glandarius in Rrabenneftern, ein R. bes füblichen Afrika in Shlviennester legt, mahrend C. americanus selbst brütet, wenn auch in sehr abnormer Weise. Er legt alle 8 Tage ein Ei und brütet immerfort, bis bas lette feiner 8 Jungen ausgekommen ift, während bas Erste längst bas Rest verlassen und sich selbstständig ernährt hat. bem Geschlechte ber R. fennen wir nur einen einzigen Vogel, der ebenso handelt, ben amerikan. Ruhfinken, Icterus pecoris, berfeine Gier ben fleinen Shlvien befondere ber S. sialis und aestiva anvertraut. Er folgt ben wandernden Rindviehheerden, von deren Parasiten er seine enorme Freggier befriedigt, und würde also keine Zeit haben, seine Gier gu bebrüten. Sie sehen hier Eier von ihm und von ben beiben Shlvien.

Ueber ben Grund, warum C. canorus nicht brütet, sind viele Hypothesen aufgestellt worden, von denen nur die anatomischen eine Berücksichtigung verdienen; ein Einzgehen darauf würde zu weit von meinem Ziele absühren. Die geringe Größe des Eies sindet ebenfalls in der Anatomie ihre Erklärung. Die Färbung und Zeichnung der Eier jedoch gehört in den Bereich unserer Beobachtungen. Es wurde zuerst in Naum. 53 von Herrn Baldamus darauf ausmerksam gemacht, daß die R.-Eier, denen der Pflegeeltern meist sehr ähnlich gefärbt sind, und diese Erscheinung dahin erklärt, daß jedes Aufuksweibehen verschiedene aber unter sich gleichgefärbte Eier in die Nester solcher Bögel legt, deren Eier ähnlich gefärbt sind, und nur wenn ein solches Rest mangelt, ein anderes wählt. Ich glaube diese

Erklärung erweitern zu können, daß der junge Kukuk seinen Geburtsort, wie jeder andere junge Bogel, gern wieder aussucht, und auch sein Si dem Neste vorzugs-weise gern anvertraut, in dem er auserzogen wurde. Die R.-Sier einer bestimmten Localität sind unter einander immer auffallend gleich, und liegen meist in denselben Nestern; R.-Sier, die den Nesteiern unähnlich sind, sinden sich nicht selten auf den Nesteiern geschoben, oder ganz aus dem Neste geworfen.

Dieser Erklärung widerspricht es aber, wie es scheint, daß man den Hänstlingseiern sehr ähnliche R.-Eier in den Nestern von Fr. chloris und cannadina sindet, die bekanntlich ihre Jungen mit Sämereien aufsüttern: sie sehen hier ein solches, an dem die röthlichen Zeich-nungen verblichen sind, und in der Naumannia 1854 die Abbildung eines ähnlichen. Ich habe noch keinen sichern Nachweis sinden können, ob man junge, ausgewachsene R. in Hänstlingsnestern gesunden hat, (denn der in Nr. 53 pg. 316 ist unstreitig sehr jung gewesen,) wenn dies aber der Fall ist, dann muß der junge R. einen guten Magen haben, so daß es ihm einersei ist, ob er Samen oder Inssecten bekommt.

In Bezug hierauf möchte ich Sie um einen Versuch bitten.

Ich habe in biesem Jahre am 16. Juni ein Kukuksei aus einem phragmitis-Neste in ein F. cannabina-Nest gelegt, bem ich eins ber beiben Eier bes Bogels wegnahm. Der Bogel segte noch 3 Eier hinzu und brütete vom 19. an. Ich entsernte am 26. zwei Hänslingseier und fand am 4. Juli einen jungen K. und 2 j. H. im Nest. Am 9. war das Nest zerstört, wie es schien von L. collurio. Der Versuch war also leider mißglückt, ich werde aber sobald sich die Gelegenheit bietet, denselben wiederholen, und bitte Sie, m. H., recht dringend dasselbe zu thun.

Wenn wir übrigens die Reihe ber Pflegeeltern bes C. canorus ansehen, wenn wir neben den Sylvien, den Würgern, die Lerchen und Ammern finden und bedenken, wie höchst verschieden die Nahrungsmittel selbst der rein Insectensressenden sind, so rückt die Möglichkeit der Annahme etwas näher, daß der Kukuk in seiner Jugend zur Noth auch Sämereien vertragen kann.

Eine zweite comparative Frage, die wir vielleicht burch Bersuche aufflären können, ist die, warum entfernen bie Bögel das burch seine Größe boch so leicht kenntliche Rufutsei nicht aus bem Nefte? Ich habe mir dies babin erweitert, zu beobachten, wie sich die Bögel überhaupt gegen fremde Gier verhalten, und zu bem Zweck viele Versuche gemacht. Zunächst brutet Fr. cannabina bie Ranarienpoael= und Chloris-Eier ohne weiteres aus, wenn man beim Unterlegen ihm die gleiche Zahl ber seinigen raubt. Chenso verhielt sich Chloris in 2 Fällen, mährend sie in einem 3. die Sänflingseier hinauswarf. Dann brütete eine cannabina ein C. turdina-Ei aus, bas Junge ftarb indessen am 2. Tage. C. turdina entfernte in 2 Fällen Die Hänflingseier aus bem Nest; ebenso in einem Falle ein L. collurio = Ei, mahrend fie in einem andern bas Ei annahm und ausbrütete und ben jungen Bürger wenig= stens 6 Tage fütterte. Nachher hatte ich keine Zeit bas Neft wieder zu besuchen. In einem 3. Fall legte ich am 2. Juni ein Würgerei in ein frisches C. turdina-Rest, am 4.

war das Nest doppelt so hoch, aber unbesegt, und ich segte wieder ein Würgerei hinein. Am 7. war es wohl 2' sang und mit einem turdina. Ei besegt; ich that ein collurio. Ei hinzu, als ich aber am 13. wieder kam, war es von Knaden zerstört. Es war freisich durch seine Größe sehr auffallend geworden. Ich glaube, daß der Nohrsänger, das hineingesegte fremde Ei jedesmal übersbauete, weil er vielleicht ohnehin noch mit Bauen beschäftigt war.

Ich bitte Sie sämmtlich auch biese Beobachtungen fortzusetzen und zu erweitern. Namentlich zu beachten, wie sich die Bögel gegen Eier berselben Art, wie sie sich gegen ähnliche Frembe, z. B. Golbammers, gegen Granammerseier, wie sie sich gegen größere und kleinere Eier im allsgemeinen verhalten. Dann, was wird in den Fällen, wo die Eier angenommen wurden, aus den Jungen?

Diesenigen Ornithologen, die auf dem Lande wohnen, oder die große Gärten haben, werden die meiste Gelegensheit zu solchen Beobachtungen finden.

Besonders möchte ich empfehlen das Umtauschen der Eier folgender Arten.

Cal. turdina mit palustris unb arundinacea,
Emb. citrinella mit miliaria,
Lanius collurio mit Silvia nisoria,
Acc. modularis mit Sax. rubetra,
Rut. phoenicurus mit Sax. oenanthe,
Sturnus vulg. mit Turdus musicus.
T. musicus mit viscivorus,
Alauda arvensis mit Cal. phrag. unb Mot. flava,
Fring. domestica mit campestris,

Fring. domest. mit Mot. alba, Lanius collurio grünlich mit Sylvia curruca.

Für bas Umtauschen unähnlicher Eier brauche ich wohl keine Beispiele zu nennen.

# Anlage III. färbung

ber Ster von L. Collurio und Anthus arboreus.

Die Färbung der Eier von Lan. Collurio ist so aufsfallend verschieden, daß sie sicher die Ausmerksamkeit jedes Sammlers auf sich gezogen hat. Sie sehen in vorliegens der Suite wenigstens die hauptsächlichsten Abweichungen vertreten, die wir etwa folgendermaßen beschreiben können:

- 1. Gelbrother Grund mit rothen Flecken.
- 2. Weißer Grund mit lebhaft rothen Flecken.
- 3. Gelber Grund mit braunlichen Flecken.
- 4. Grünlicher Grund mit bräunlichen Flecken.
- 5. Gränlich weißer Grund mit grauschwarzen Flecken.

Diese Färbungen kommen fast überall bicht neben einander vor, wenn auch die extremen 2 und 5 am selstesten, 3 am gemeinsten zu sein pflegen. Der Grund diesser verschiedenen Färbung wird meist im Alter der Weibschen gesucht, und ich glaube, daß der Ansicht Naumanns solgend, die meisten Ornithologen der Meinung sind, daß die jungen Weibchen die grünlichen, die mittelalten die gelbslichen, die ganz alten die röthlichen Eier legen. Auch ich solgte bis zum vorigen Jahre dieser Meinung.

Da erlegte ich bei einem Neste mit diesen drei grünsichen wenig gezeichneten ½ bebrüteten Eiern dieses alte fast hahnsedrige Q und ein 5, welches noch weit intensiver gefärht war, als dieses hier. Nun wurde ich ausmerkfam und beobachtete und schoß mehrere Q bei ben Nestern, und fand, das alle häufigern Baritäten 1, 3 u. 4 bei Q verschiedenen Alters vorsommen. Meine Beobachtungen sind aber noch wenig zahlreich, da der Bogel hier in diesem Sahre wenig zahlreich war, und ich bitte baher die sämmtlichen Herrn, ihre Aufmerksamkeit darauf zu richten, und im nächsten Jahre in ihrer Gegend recht viele Gelege mit den zugehörigen Bögeln zu sammeln. Es wird gut sein das Alter nicht allein aus der Färbung, sondern auch aus der Härte der Anochen und Gelenkbändern abzuleiten, auch über den Standort und die Bausart des Nestes Beobachtungen hinzuzussigen. Aus allen diesen Beobachtungen werden wir dann auf unserer nächsten Bersammlung ein interessantes Resultat zusammenstellen können.

Aber nicht assein die P und Sier, auch die Männschen dürften der Beobachtung werth sein. Ich habe hier bei Schwerin an den sumpfigen Stellen immer die intenssiv gefärbtesten z, dagegen an den Dornhecken auf dürrem sandigen Boden die blasseren gefunden. Sin z mit sast schmutzig weißer Brust ohne röthlichen Anslug, erlegte ich hinter Friedrichsthal in einer Kieferndickung. Sinen Alsbino besitzt Herr Kph. Schmidt in Wismar.

Noch weit größere Verschiebenheiten finden wir unter den Eiern von Anthus arboreus, wo Färbung und Zeichnung so verschieden sind, daß jede Charasterisirung der Eier unmöglich scheint. Der Grund hiefür ist noch gänzelich unbekannt, ja ich glaube, daß noch nicht einmal eine annehmbare Hypothese darüber existirt. Ich habe hier keine Gelegenheit zur Veobachtung, möchte aber Ihre Ausmerke

samseit auf folgende Fragen richten. 1. Sind die Eier jedes Geleges unter einander gleich, oder kommen wesentlich verschiedene in demselben Nest vor? 2. Sind die 2 der verschiedenen Färbungen irgend wie standhaft zu unterscheiden? 3. Kommen bestimmte Eier an bestimmten Loskalitäten vor? 4. Ist es wahrscheinlich, daß die Nahrung Einsluß auf die Eierfärbung hat? 5. Zeigen die Nester constante Verschiedenheiten?

# Anlage IV. Beobachtungen

über bie Rohrfänger.

Diese in manchen ihrer Arten so schwierig zu beobachtente und zu bestimmenbe Gruppe hat schon lange meine Aufmerksamkeit in hohem Grade auf sich gezogen.

Ich hatte vor einigen Jahren Gelegenheit C. palustris an der Elbe zu beobachten, wo sie in ungehener grosser Zahl in den Weidenhägern nistet, nur von wenigen Bärchen C. arundinacea begleitet: dann konnte ich hier im vorigen Jahre C. phragmitis in unzähligen Exemplaren nisten und brüten sehen, und war in diesem Jahre so glückslich einen Standort aufzusinden, an dem C. arundinacea neben C. horticola wohnte, und der ohne allzugroße Schwiestigkeit zu durchforschen war. Ich theise Ihnen mit, was ich über diese Bögel erfahren habe.

Zunächst mache ich Sie aufmerksam auf einen Irrsthum Brehms und v. Homehers, die an verschiedenen Orten sagen, C. palustris unterschiede sich dadurch von arundinacea, daß erstere 2 schwarze Flecken auf der Zunge habe. Ich schof an der Elbe sehr oft, hier mehrmals die C. pa-

lustris, fonnte aber feine schwarzen Flede entbeden, und glaubte schon, bag meine Bögel nicht bie rechte Art seien. Da fand ich in biesem Jahre ein Nest mit Giern am 13.6, bem ich zwei Gier entnahm. Der Vogel legte ein Gi nach und am 28.6 sagen Junge im Nest, die die schwarzen Flecken fehr groß und beutlich hatten. Ich fing nun bie Alten in der Restfalle, und war sehr erstaunt bei diesen feine schwarzen Flecken zu finden. Nach Färbung, Größe, Gefang, Nest und Gier sind sie unzweifelhaft acht. Ich untersuchte nun fogleich alle Rohrfänger=Rester mit Jun= gen und fand, bag bie Jungen von C. turdina, palustris, arundinacea, horticola, phragmitis, und von Hypolaïs vulgaris biefe schwarzen Flecken haben, die aber ben alten Bögeln aller biefer Arten fehlen; bag also bas gerühmte Rennzeichen nur auf einer fehr oberflächlichen, mangelhaften Beobachtung beruht.

Was nun die beiden Arten C. pal. und arund. mit hort. ober pinetorum Br. anbetrifft, so sucht man noch vergeblich nach einem Merkmal, an dem man sie sicher unterscheiden könnte. Denn mit dem Delgelbbraun oder Delgründraum kommt man bei ausgestopften Bögeln, wenn man nicht vergleichen kam, nicht aus. Im Leben freilich sind sie leicht zu erkennen. Der Gesang beider hat kaum so viel Aehnlichkeit als für das Erkennen des Rohrsängers nöthig ist. Palustris ist sehr weit verschieden von horticola, diese verhält sich zu arundinacea aber, wie eine Primadonna zu einem Orgeldrehersweibe, die beide dieselbe Melodie singen, während palustris ganz andere, mannigsaltigere, höhere Weisen vorträgt. Doch habe ich an der Elbe auch Orgeldreher unter den palustris gefunden, die jedoch immer an der Melodie sest.

hielten. In der Anlage und dem Bau des Nestes kommt freilich horticola der pal. sehr nahe, während sie von arund. sehr verschieden ist. Nester der ächten fand ich immer mit dem dicken Boden und sehr tiesen engem Naps. Das Material waren meist die Samenrispen des Nohrs, wovon sie ein gebliches Anssehen erhalten. So waren alle gebaut, einerlei, ob sie über dem Wasser oder im Weidengebüsch oder in Dornhecken standen. Die hort. Nester dagegen haben immer einen Boden, der wenig dicker ist als die Wände, sind oft außen mit weißer Pflanzenwolle bekleidet und aus Grasblättern und Halmen weit lockerer gebaut. Man sindet sie so in Bänmen, in Nessessähen, in Sumpsstanden, im dichten Rohr und zwar über tiesen, seichten Wasser, wie über dem trockenen Boden.

Die Nester sind benen von pal. allerdings ähnlich, boch ist das Gesüge bichter und ber Napf tiefer und kleiner. Ich glaube aber, daß nicht alle Cremplare der hort, von palust. leicht zu unterscheiden sind, während die mit dem dicksten Boden einigen arund. Mestern nahe kommen mögen.

Die Gier von pal. und arund. mit hort. sind so constant und characteristisch verschieden, daß eine Verwechselung wohl kaum möglich ist, und man bei einiger Kenntniß jedes Stückhen Schaale bestimmen kann.

Weniger ist dies der Fall bei den Eiern von arund. und hort.; arund. legt bei uns meistens 6, hort. meist 4 Eier, doch kommen von beiden Nester mit 5 Eiern vor. Das Ei von arund. ist standhaft kleiner und grüner, das von h. größer und mehr ins Graue fallend. Ich besitze indessen von arund. keine Suite, die groß genug wäre, um ein sicheres Urtheil zu erlauben.

Im Betragen find pal. und arund. bekanntlich fehr ver-

schieben; arund. und hort. habe ich anch ziemlich verschieben gefunden, hort zeigt sich weit öfter auf dem Freien, sitzt singend an freien Rohrhalmen und auf Weidenbüschen, während arund. immer nur im dichten Rohre sein Lieden knarrt. Sucht man den Vogel zu vertreiben, so verläßt hort. sein Dickicht leicht und fliegt hoch über dem Rohr und Gras einem andern zu, während arund. kaum mit Menschen und Hunden zu verjagen ist, und wenn es endlich gelingt, ganz niedrig über dem Wasser oder Grase dem nächsten dichten Rohrbusch oder Grashausen zueilt, und so seine Flucht hüpsend fortsetzt.

Die Färbung sieht bei hort. im Leben weit gelber aus, als im Tode, weil bann die Federn fester anliegen, und ward an Ausgestopsten der pal. immer ähnlicher. Wie sich arund. verhält, habe ich nicht untersuchen können; ich habe den Bogel immer nur in nächster Nähe erlegt und so zersschossen, daß ich ihn nicht ausstopsen konnte.

Ich werbe meine Beobachtungen fleißig fortsetzen und bitte Sie basselbe zu thun, damit wir hierüber möglicher Weise ins Klare kommen. Es ist aber wünschenswerth, Bögel mit den zugehörigen Nestern und Siern zu sammeln, weil Bögel oder Sier allein in so schwierigen Fällen nicht hinreichen.

Wenn ich vorläufig eine Ansicht aussprechen barf, so glaube ich, baß pal. und arund. gute, unterscheidbare Arten sind; daß bagegen hort. mit arund. zu vereinigen ist und wohl nur ein Extrem bezeichnet, während arund. das andere bilbet, und baßzahlreiche Vögel vorkommen, die zwischen beiden stehen, und sich in den verschiedenen Merfmalen, Gesang, Nest, Ei, Färbung, Betragen, bald mehr dem einen, bald bem andern nähern.

# 3. Systematische Uebersicht

ber

# Bögel Meflenburgs

pon

Dr. H. D. F. Zanber.

Wir besitzen freilich schon in dem Archiv des Vereins ber Freunde der Naturgeschichte in Meklenburg, Heft 2 (1848) ein Verzeichniß der einheimischen Bögel von Hrn. A. v. Maltzan († 1851) auf Peutsch; aber ba feit ber Zeit burch neuere Beobachtungen und Forschungen ber meklenburgischen Ornithologen, unter benen ich besonders nenne: Drn. Forstmeister v. Gravenit zu Butow, Br. Lieut. v. Preen zu Schwerin, Rreischirurgus Schmibt 311 Wismar, Lehrer Rieffohl und Confervator Steenbock zu Rostock, manches damals noch Zweifelhafte und Ungewisse mehr aufgeklärt worden ist, so halte ich es nicht für überflüffig und zwecklos, abermals eine Ueberficht ber Bögel Meklenburgs in biesen Blättern zu veröffentlichen und zwar mit kurzer Angabe bes Aufenthaltes und Fundortes, und, um Irrthumer zu vermeiben, mit Beifügung ber nothwendigsten Smontme und einiger fritischer Bemerkungen. Indessen macht auch bieses Verzeichniß keines= wegs schon Anspruch auf Bollständigkeit, und wird es spätern Forschungen noch immer überlaffen bleiben, manches Mangelhafte barin zu vervollständigen, manches Iln= richtige zu berichtigen und manches Zweifelhafte aufzuffären.

# Ordo I. Manbvögel. Accipitres, Liu.

Subordo 1. Tagraubvöges. Accipitres diurni.

#### I. Familie.

Geierartige Bögel. Vulturidae Leach.

Geier, Vultur Lin.

1. Der weißköpfige Geier, Vultur fulvus, Briss.
Vultur leucocephalus Meier und Wolf. — Gyps vulgaris
Savigny. — Naumann Taf. 2 — Schlegel und Susem. Taf. 3.
Berirrt sich zuweilen bis zu uns. Am 23. Mai
1849 wurde im Strelitzschen aus einer Gesellschaft von
5 Stück ein junges Männchen erlegt, welches ausgestopft
sich im Besitz des Hrn. v. Dewitz auf Miltzow befindet,
sie Archiv Heft 3. S. 221. Auch soll vor mehreren
Jahren einmal ein einzelner an der Elbe beobachtet sein,
wie mir der Hr. Geh. Med.-Rath Dr. Brückner zu Ludwigslust mittheilte:

II. Familie.

Falfenartige Bögel. Falconidae Leach. (Falco, Lin.)

1. Seeadler, Haliaëtus Savigny.

2. Der weißschwänzige Seeabler, Haliaëtus albicilla, Bonap. — Zanb. B. Mekl. I. S. 17.

Vultur albicilla et Falco ossifragus, Lin. — Aquila albicilla et ossifraga, Briss. — Falco albicilla melanaëtus, ossifragus et albicaudus Gmel. — Naumann Taf. 12, 13, 14. — Schlegel und Sufem. 25. 26.

An der Seeküste nicht selten und daselbst überall horstend, wo es hohe Waldungen giebt; innerhalb Landes selten hie und da in alten, an Landseen gelegenen Forsten brütend. Im Winter, wo durch die Einwanderung aus dem Norden sich die Zahl der Individuen sehr vergrößert, trifft man ihn fast überall im Lande, aber mehr im Jugend=

als im ausgefärbten Kleibe. Goosor, im Jugendkleibe Steinabler, Steenor.

- 2. Adler, Aquila Briss.
- 3. Der Steinabler, Aquila fulva Meyer et Wolf. Zand. B. M. I. S. 23.

Falco fulvus et chrysaëtos Lin. — Nanmann Taf. 8, 9. — Schlegel und Susem, Taf. 16, 17.

Zu jeder Zeit und überall sehr selten, und höchst sparsam nur in sehr wenigen Forsten brütend. Mir ist bis jetzt nur die Jasnitzer Forst bekannt, wo er gebrütet haben soll. Von dorther bekam ihn der Hr. Pr.-Lieutenant von Preen. Ich erhielt ihn einmal aus der Gegend von Goldberg. Steenabler, Steenor.

4. Der Goldabler, Aquila chrysaëtus Lin. Naumann's Nachträge Taf. 339.

Hr. Pr.-Lieutenant von Preen zu Schwerin erhielt biesen Abler am 30. Januar 1856 aus dem Jasnitzer Forstrevier und befindet sich dieses einzige, bis jetzt in Meklend. erlegte Exemplar in seiner Sammlung.

Naumann hat in seinen Nachträgen diesen Abler von A. fulva getrennt und hält ihn für eine, von derselsen constant verschiedene Art, indem er als unterscheidens des Kennzeichen ansührt, daß der Schwanz schon in der Ingend und sortwährend die zur Wurzel hinauf ohne alles Weiß sei und auf bräunlich-aschgrauem Grunde unsgeregelte, breite, zackige, schwarze Querbinden habe, von welchen die letzte am breitesten sei. Andere Ornithologen wollen jedoch die Art noch nicht gesten sassen, sondern halten sie vielmehr nur für eine von A. fulva in der Färbung und Zeichnung etwas abweichende Form, west-

halb es noch, um die Trennung beider Formen als selbsts ständige Arten dauernd nachzuweisen, fernerer Beobachtumsgen bedarf.

5. Der Schreiabler, Aquila naevia Briss. Zansber's B. Mekl. I. S. 28.

Falco naevius Gmel. — Aquila pomorina Brehm. — Nausmann Taf. 10, 11. — Schlegel und Susem. Taf. 20. 21.

Im Sommer, vom April bis zum October, fast in allen größern Waldungen, wo er auf hohen Bäumen horsstet. Er ändert sehr ab, sowohl in der Größe des Körpers und des Schnabels, als auch in der Färbung des Gestieders, welche vom Dunkel- bis zum Fahlbraunen übersgeht.

Die in meiner Nat. b. Bögel Mekl. S. 32. aufgesführte A. pomorina ist nur eine locale Form ber A. naevia, von der sie sich durch nichts weiter unterscheidet, als durch eine geringere Größe des Körpers und besonders des Schnabels, sowie durch ein helleres, mehr fahlbraunes Gesieder. Die bei uns vorkommenden gehören wohl ausschließlich dieser Form an.

- 3. Fischadler, Pandion Savigny.
- 6. Der FlußeFischabler, Pandion Haliaëtus Cuv. Zand. B. M. I. S. 36.

Falco haliaëtus Lin. — Aquila haliaëtus Meier und Wolf. — Pandion fluvialis Savig. — Nauman, Taf. 16. — Schlegel und Sufem. Taf. 24.

Wenn gleich nicht sehr zahlreich, so boch überall an größeren Gewässern mit anstoßenden Wäldern, wo er auch brütet. Er zieht im Herbste weg und ist nur von Mitte April bis Ansang October bei uns. Blagsoot. Fischor.

- 4. Schlangenadler, Circaëtus Vieillot.
- 7. Der gemeine Schlangenabler. Circaëtus gallicus Vieill. 3. B. M. I. S. 40.

Falco gallicus Gm. Lin. — Falco leucopsis Bechst. — Aquila brachydactyla Meyer et Wolf. — Naumann. Taf. 15. — Schlegel und Susem. Tas. 30. F. 1.

Wurde bis jetzt nur erst einmal in Meklenburg erslegt. Das Exemplar befand sich eine Zeit lang in meiner Sammlung; existirt aber nicht mehr. In Pommern kommt er öfter vor und ist in neuerer Zeit daselbst auch mehrsmals brütend gefunden worden. Es läßt sich daher versmuthen, daß er auch bei uns öfter vorkommt, als er bisher beobachtet worden ist. Seine Gier sind weiß, schwach ins Blaugrüne ziehend, ohne alle Flecken, und von der Größe derer des Seeadlers, zuweilen noch größer. Er zieht im Herbst weg.

### 5. Bussard, Buteo Bechst.

8. Der Rauchfuß=Buffard, Buteo lagopus, Hemprich. — 3. B. M. I. S. 45.

Falco lagopus Brünnich. — Naumann. Taf. 34. — Schlesgel und Susem. Taf. 34.

Im Winter nicht selten von Ende September bis in ben April. Er ändert in der Färbung, und besonders in der Zeichnung sehr ab, so daß sich wenige Individuen finden, die einander ganz gleich sind, Ruttelwieh.

9. Der gemeine Buffard, Buteo communis Boie. 3. B. M. I. S. 49.

Falco buteo Lin. — Buteo vulgaris Willughby. — Naum. Taf. 32, 33. — Schleg. u. Susem. T. 33. Sehr gemein und zugleich sehr nützlich als Mänsevertilger. Man findet ihn fast in jedem Gehölze brütend. Im Winter verläßt uns die Mehrzahl und nur wenige, oft gar keine, bleiben zurück. Doch in dem Winter 1859/60, der sehr gelinde war und wo es viele Mänse gab, waren viele bei uns geblieben. Er ist in Zeichnung und Färbung sehr veränderlich vom Dunkelbraun bis zum Weiß. Doch geben diese Abänderungen keine Beranlassung zu specifischen Trennungen. Brookwieh, Sumpwieh.

- 6. Wespenbussard. Pernis Cuvier.
- 10. Der gemeine Bespenbuffard, Pernis apivorus Cuv. 3. B. M. I. S. 57.

Falco apivorus Lin, — Naumann. Taf. 35. 36. — Schlesgel und Susem. Taf. 35.

Wenn gleich nicht häusig, so kommt er boch in den meisten Gegenden unseres Landes in größern Laubwaldunsen als Brutvogel vor, vom April bis September. Alte und junge Bögel ändern in Färbung und Zeichnung sehr auffallend ab; die letzteren fast noch mehr, als die ersteren. Sine constante Geschlechtsverschiedenheit in der Färbung sindet übrigens, wie Naumann angiebt, im Jugendsleide nicht statt, denn sowohl Männchen als Weibchen sind bald dunkler, bald heller gefärbt.

### 7. Habicht. Astur Bechst.

11. Der Tanbenhabicht, Astur palumbarius Bechst. 3. B. M. I. S. 63.

Falco palumbarius Lin. — F. gentilis Lin. — F. gallinarius Gmel. — Naumann. Taf. 17. 18. — Schlegel und Susem. 7. 28.

Findet sich in allen Gegenden unseres Baterlandes bas ganze Sahr hindurch, aber nicht in so großer Anzahl als ber folgende. Im Winter, wo manche, besonders junge Bögel, aus dem Norden zu uns kommen, um bei uns zu überwintern, trifft man ihn etwas häufiger als im Sommer. Er liebt vorzugsweise Nadelwaldungen, wird aber auch hin und wieder in Laubhölzern angetroffen. Groot Havk, Duwenhavk, Hennerhavk.

Es kommen zuweilen im Jugendkleide sehr blaßges färbte Exemplare vor, welche wahrscheinlich aus dem Norden stammen, und von Unkundigen für Svelfalken gehalten werden. Hr. Apotheker Müller in Güstrow besitzt ein so gefärbtes Paar aus der Gegend von Wismar. F. palumbarius naevius var. β. Gmel. Lin.

8. Sperber. Nisus Cuv.

12. Der gemeine Sperber, Nisus communis Boie. 3. B. M. I. S. 69.

Falco nisus Lin. — Accipiter nisus Pall. Naumann. Taf. 19. 20. — Schlegel und Susem. T. 29.

Das ganze Jahr hindurch gemein in Wälbern, vorzugsweise in Nadelwäldern und Feldhölzern. Im Herbste und Winter in der Negel noch häufiger als im Sommer, weil dann aus nördlichen Gegenden viele zu uns kommen, die entweder hier durchziehen, oder zum Theil auch überzwintern. Nur bei sehr strenger Kälte verlassen uns gewöhnlich die Weibchen. Im Herbste fängt er sich sehr oft in den Dohnen, indem er nach den darin hängenden Drosseln lüstern ist. Sperwer, lütt Havk.

- 9. Röthelfalke. Cerchneis Boie.
- 13. Der gemeine Röthelfalke. (Thurmsfalke), Cerchneis tinnuncula Boie. Z. B. M. I.S. 76. Falco tinnunculus L. Naumann. Taf. 30. Schlegel und Susem. T. 11.

In Bor- und Feldhölzern, sowie auf hohen Thürmen einiger Städte vom März bis in den October; zuweisen mögen einzelne auch überwintern. In einigen Jahren ist er nicht selten, zumal im Herbste; sonst aber im Allgemeinen nicht sehr zahlreich. Thurnhauf.

Der fleine Röthelfalte, Cerchneis cenchris Br. Falco cenchris Naum. — Falco tinnunculoides Natterer. — Naumaun. T. 29.

Das Vorkommen bieses Falken bei uns ist bis jetzt noch nicht sicher begründet; es existirt von ihm noch kein einziges Exemplar aus Meklenburg in irgend einer einsheimischen Sammlung. Hr. v. Househer führt zwar in seiner shift. Uebersicht der Bög. Pommerns S. 24 an, daß er einmal bei Rostock erlegt sei, aber das ist auch Alles, was man bei uns von ihm weiß. Die Angabe in diesem Archiv II. S. 31, daß er bei Ludwigslust geschossen sein befindet, beruhet auf einem Irrthume. Uebrigens halte ich es nicht für unwahrscheinlich, daß er sich bisweilen bis zu uns verirrt, da er anch in der Mark beobachtet worden ist. Einstweilen aber dürsen wir ihn noch nicht unter die Zahl der einheimischen Bögel mit aufnehmen.

14. Der Rothfußfalke, Cerchneis vespertinus Boie. 3. B. M. I. S. 80.

Falco vespertinus Lin. — F. ruspes Beseke — Erythropus vespertinus Br. — Naum. Tas. 28. — Schlegel und Susem. Tas. 13.

Sehr selten, aber wahrscheinlich hier niftend. Man hat ihn schon einige Mal bei uns erlegt in den Gegenden von Lambrechtshagen (Fischer), Ludwigslust (Gerbeß), Teterow (Corbes) und Lübz. Das bei Lübz erlegte Cremplar ist ein junges Weibchen und befindet sich in meiner Sammlung. Mai bis Ende Sept.

### 10. Falke. Falco Lin.

15. Der Zwergfalke, Falco aesalon Gmel. 3. B. M. I. S. 85.

Falco lithofalco Gmel. Lin. — F. caesius M. et W. — Nausmann. Taf. 27. — Schlegel und Susem. Taf. 10, Fig. 2. 3.

Auf seinem Durchzuge im Herbst und Frühlinge alljährlich hier, boch nicht sehr zahlreich und gewöhnlich nur im Jugendfleide, selten im ausgefärdten. Auf Pöl trifft man ihn regelmäßig jeden Herbst. Ein alter Bogel wurde von Dr. Benefeld zu Rostock im April 1835 in bortiger Gegend erlegt, und ein altes Männchen besitzt Pr. = Lieut. v. Preen zu Schwerin. Er brütet nur im Norden; boch ist es nicht unwahrscheinlich, daß zuweilen ein Pärchen hier zurückbleibt und sein Brutgeschäft besorgt. Merlinfalke.

16. Der Baumfalte, Falco subbuteo Lin. 3. B. M. I. S. 89.

Naumann. Taf. 26. — Schlegel und Susem. Taf. 10, Fig. 1. Vom April bis October in Feldhölzern, aber nirgends häufig.

17. Der Wanberfalte, Falco peregrinus Gmel. Lin. 3. B. M. I. S. 93.

Falco communis Gm, Lin. — Falco abietinus, Bechst, — Naumann Taf. 24. 25. — Schlegel und Susem. T. 8.

Kommt fast in allen Gegenben Meklenburgs sowohl im Sommer als Winter, vorzugsweise in Navelwäldern vor, aber überall nur selten; im Winter zuweilen auch auf hohen Thürmen in Städten. Brütend hat man ihn

namentlich im Horn bei Grabow gefunden, aber es ist mit Sicherheit anzunehmen, daß er auch in andern Gegenden bei uns nistet. Tanbenfalke, Duwenhauk.

## 11. Gabelweihe. Milvus Bechst.

18. Die rothe Gabelweihe, Milvus regalis Briss. 3. B. M. I. S. 99.

Falco milvus Lin. — Milvus ruber Brehm. — Naumann Taf. 31. Fig. 1. — Schleg. u. Susem. T. 30, F. 1.

Vom März bis zum Octobr. allenthalben in Felbhölszern und Erlenbrüchern ziemlich gemein. Gabelschwanz, Twelstiert, Wieh.

19. Die schwarzbraune Gabelweihe, Milvus niger Briss. 3. B. M. I. S. 102.

Falco ater Gm. Lin. — F. fusco-ater M. et W. — Naumann Taf. 31. Fig 2. — Schleg. und Susem. Taf. 30. Fig. 2.

Findet sich zwar in den meisten Gegenden Meklensburgs in den von Wasser begränzten Waldungen, aber im Allgemeinen nicht so zahlreich, als die vorhergehende; nur in einzelnen ihr besonders zusagenden Gegenden des Landes möchte sie ebenso zahlreich vorkommen. So soll sie namentlich in der an Gewässern sehr reichen Gegend um Schwerin in manchen Jahren häusiger sein, als jene. April —September.

#### 12. Weihe. Circus Bechst.

20. Die Rohrweihe, Circus rusus Briss. 3. B. M. I. S. 407.

Falco aeruginosus Lin. — F. rufus Gmel. Lin. — F. arundinaceus Bechst. — Naumann Taf. 37, Fig. 1. 2. X. 38, Fig. 1. — Schleg. und Susem. Taf. 36. Lom März bis zum October fast in allen mit grofen Rohrstächen und Gebüsch bewachsenen Seen, Teichen und Moräften nicht selten und baselbst brütenb. Sumpwieh.

21. Die Wiesenweihe, Circus cineraceus Keys. et Blas. 3. B. M. I. S. 110.

Falco cineraceus Montagu. — Falco pygargus Lin. (diagn.) — Naumann Taf. 40. — Schlegel und Susem. Taf. 38.

Sehr selten, aber boch schon einige Mal beobachtet. Ein altes Männchen, welches im Sept. 1844 in der Gegend von Ludwigslust geschossen worden ist, besitze ich. Ein anderes wurde im April 1841 bei Poppendorf durch Hr. von Ferber erlegt. Hr. Kreischirurgus Schmidt in Wismar erlegte im Jahre 1860 in dortiger Gegend ein Weibchen beim Neste. April—October.

22. Die Kornweihe, Circus cyaneus Bechst. B. M. I. S. 113.

Falco cyaneus Lin. — F. albicans Gmel. (Siemss.) — Naumann Taf. 38, 39. — Schlegel und Sufem. Taf. 37.

Vom März bis zum Nov. nicht selten in fruchtbaren Gegenden, wo sie im Getreide brütet. Bleibt mitunter auch in gelinden Wintern hier. Witt Havk. — Den von Siemssen S. 20 unter bem Namen langgeschwänzte Lanette beschriebenen Falken kann ich für nichts anderes halten, als für das Weibchen der Kornweihe.

23. Die blaffe Weihe, Circus pallidus Sykes. Naumann Taf. 348. (F. 3 junger Bogel, nicht Weibchen). — Schlegel und Susen. Tas. 39.

Ist in neuerer Zeit mehrmals hier beobachtet worden. Doch schon im Jahre 1841, Anfangs Sept. erhielt ich einen jungen Bogel aus der Gegend von Lübz. In dem

warmen Sommer 1858 war sie gar nicht selten bei uns und hatte hier vermuthlich auch gebrütet. Es wurden das mals mehrere Exemplare bei Schwerin im Aug. erlegt durch Hr. Pr. Lieut. v. Preen. Auch ich erhielt in demselben Jahre wieder 1 Ex. aus der Lübzer Gegend. Im Jahre 1859 wurde sie abermals beobachtet und in den Barnsstorfer Tannen bei Rostock geschossen. Fast alse disher erslegten Exemplare waren jedoch nur Bögel im Jugendkleide, und, wenn ich nicht irre, besand sich nur ein altes Weibschen unter ihnen. Das alte Männchen ähnelt dem der Kornweihe, ist aber blässer. Die jungen Vögel stehen des nen der Wiesenweihe am nächsten, unterscheiden sich aber von ihnen durch einen ungesleckten Unterkörper.

Subordo 2. Nachtraubvögel. Accipitres nocturni.
III. Familie.

Euleuartige Bogel. Strigidae Leach. Strix Lin.

1. Sperbereule. Surnia Dumeril.

24. Die gemeine Sperbereule, Surnia hudsonia Dum. 3. B. M. I. S. 125.

Strix funerea Lath. — St. ulula Lin. — Str. hudsonia Gmel. — St. accipitrina Siemss. — St. nisoria Meyer. — Naumann Taf. 42. F. 2.

Gehört bem Norben an und kommt von da in strengen Wintern zuweilen einzeln zu uns. Wurde einige Mal erlegt; nach Siemssen in der Lewitz, nach Hr. Forstm. v. Grävenitz in der Rossower Heide und bei Sulz.

- 2. Schneek auz. Nyctea Steph.
- 25. Der gemeine Schneekang, Nyclea nivea Steph. 3. B. M. I. S. 129.

Strix nyctea Lin. — St. nivea Thunb. — Haemeria nivea Zand. — Naumann Taf. 41.

Kommt zuweisen im Winter einzeln ober in kleinen Gesellschaften zu uns und ist dann schon öfter erlegt worden. In dem Winter 1858/59 soll sie in Pommern und Ostpreußen sehr zahlreich gewesen sein, und wenn ich nicht irre, ist sie damals auch in Meksenburg mehrmals gesehen worden. Ein bei uns erlegtes Exemplar besitzt der Hr. Forstmeister v. Wickede in Doberan. Ein anderes besindet sich in der Sammlung des Hrn. Forstm. v. Grädenitzt in Bühow. Sie hat kleine Federohren.

- 3. Zwergkauz. Glaucidium Boie.
- 26. Der gemeine Zwerg= ober Sperlings= fauz, Glaucidium passerinum Boie.

Strix passerina Lin. — St. pygmaea Bechst. — St. acadica Temm. — Naumanu Taf. 43.

In der Sammlung des Hrn. Forstm. v. Gräve= nitz befindet sich 1 Exemplar, welches in Meklenburg ge= schossen ist. Sonst ist er bei uns noch niemals beobach= tet, kommt aber vielleicht öfter hier vor. Er bewohnt hauptsächlich Schweden und Rußland, und erscheint in Deutschland überall höchst selten.

- 4. Steinkauz. Athene Boie.
- 27. Der gemeine Steinkauz, Athene noctua Bonap. 3. B. M. I. S. 133.

Strix passerina Siemss, et Bechst. — St. noctua Retz. — St. nudipes Nilson. — Athene passerina Boie. — Nausmann Zaf. 48. F. 1.

Nicht selten in großen Weibenanpflanzungen und Feldshölzern, die hohle Bäume haben; im Winter auch in Städten und Dörfern. Am 8. Januar 1861 fing ich ein Männchen auf meinem Taubenboben, wo es einer Taube ben Kopf abgebissen hatte. Einige Tage später

wurde auch das Weibchen auf einem andern Taubenboben gefangen. Liekhon wegen seines kläglichen Geschreies.

# 5. Waldkauz. Nyctale Brehm.

28. Der Tengmalms = Walbfauz, Nyctale Tengmalmi Bonap. 3. B. M. I. S. 137.

Strix funerea Lin. — St. Tengmalmi Gmel, Lin. — St. ulula Siemss.? — St. noctua Tengm. — St. dasypus Bechst. — Naumann Taf. 48. F. 2, 3.

Sehr sparsam in bichten Wälbern, vorzüglich Nabelwälbern, aber ohne Zweifel hier nistend. Ich besitze Exemplare aus Meklenburg. Vermuthlich wird er oft mit bem vorhergehenden verwechselt, unterscheibet sich aber leicht von ihm durch die dichtbesiederten Tüße. Nauhfüßiger Kauz.

Anm. Ueber bas Bortommen ber Zwergohreule, Strix scops Lin., Scops carniolica Br., welche ich in meiner Nat. D. B. M. I. S. 131 als einheimisch mit aufgeführt habe, ift bisher nichts weiter bekannt geworden, als daß sie, nach einer Angabe bes Hrn. Forstm. v. Grävenit, ber Hr. Dr. Mattfeld zu Doberan einmal lebendig ans Wekl. gehabt haben soll. Da nun bis jeht noch kein einheimisches Exemplar dieser Eule in irgend einer Sammlung existirt, und baher ihr Borkommen bei uns noch nicht ganz sicher begründet ift, so sehe ich mich veranlaßt, sie einstweisen aus dem Verzeichnisse der einheimischen Bögel wegzulassen.

#### 6. Uhu. Bubo Cuv.

29. Der gemeine Uhu, Bubo maximus Sibhald. 3. B. M. I. S. 145.

Strix bubo Lin. - Naumann Taf. 44.

Nur noch in einigen großen Walbungen einzeln horsftend. Die Zahl ber Individuen scheint bei uns fortwährend im Abnehmen zu sein. Schuhu.

# 7. Nachtkauz. Syrnium Savigny.

30. Der gemeine Nachtkauz, Syrnium aluco Cuv. 3. B. M. I. S. 149 und 153.

Strix aluco et stridula Lin. — Syrnium aedium Zand. — Syrn, stridulum Br. — Naumann T. 46. unb 47, F. 1.

Sehr gemein sowohl in Waldungen, als in Städten und Dörfern, und nicht allein in hohlen Bäumen brüstend, sondern auch oft in Gebäuden, als auf Kirchenböden, Taubenschägen, in Scheunen, und überall, wo er nur aussund einkommen kann. Die Strix stridula ist eine rostsrothe Abänderung, die bei und sehr oft, sowohl im männslichen als im weiblichen Geschlechte, und nicht allein jung, sondern auch alt, in dieser Färbung vorsommt. Mein Syrnium aedium ist nach meinen späteren Beobachtungen nur eine locale oder vielleicht nur eine individuelle Absweichung und ich nehme es hiermit als selbstständige Art zurück. Graag Uhl.

### 8. Ohreule. Otus Cuv.

31. Die Walbohreule, Otus sylvestris Brehm. 3. B. M. l. S. 157.

Strix otus Lin. — Naumann Taf. 45, F. 1.

Nicht felten, fast in allen bichten Laub- und befonbers Nabelwäldern brütend. Kommt im Winter auch in bie Nähe ber Dörfer, und ich glaube sie auch einige Mal am Tage in einem abgelegenen Gebäude ruhend gefunden zu haben. Uhruhl.

32. Die Sumpfohreule, Otus palustris Brehm. 3. B. M. I. S. 160.

Strix brachyotus Forster. — St. palustris Bechst, (Siemss.) Otus brachyotus Cuv. — Naumann Zaf. 45 F. 2. Im Herbst während ihres Durchzuges zuweilen ziemlich häusig auf Wiesen, in grasreichen Mooren, auf Acckern in Ackersurchen, auch auf alten Kroppweiben. Manche über-wintern hier; auch nisten jährlich einige Paare hie und ba in Torsmooren, Wiesen und Kornselbern.

- 9. Schleierkauz. Strix L. et Sav.
- 33. Der gemeine Schleierkaug, Strix flammea Lin. 3. B. M. I. S. 165.

Naumann Taf. 47. F. 2.

Zwar nicht sehr zahlreich, aber boch fast überall in unbewohnten Gebäuden der Städte und Dörser, wo er auch nistet, ja zuweilen sogar auf Taubenschlägen mitten unter ben Tauben. In Wäldern trifft man ihn selten.

# Ordo II. Sperlingsvögel. Passeres Lin. 1. Kamilie.

Tagschläfer (Ziegenmelker). Caprimulgus Lin.

34. Der gemeine Tagschläfer, Caprimulgus europaeus Lin. 3. B. M. I. S. 185.

Capr. punctatus Meyer et Wolf. — Naumann Taf. 148. In Wältern, welche lichte, sonnige Blößen in sich, und Wiesen in der Nähe haben, fast allenthalben, doch nicht sehr zahlreich. Mai — Sept. Nachtswölf, Zegensmelser.

#### II. Familie.

Somalbenartige Bögel. Hirundinidae Vig. (Hirundo L.).

- 1. Segler. Cypselus Illiger.
- 35. Der Manersegler, Cypselus apus Ill. 3. B. M. I. S. 198.

Hirundo apus Lin. — Micropus murarius Meyer et Wolf. Naumann Zaf. 147.

In mehreren Städten an Thürmen und andern hohen Gebäuden oft sehr zahlreich; sehr selten an Waldränbern. Mai — Anfang Aug. Thurn-Muerswölf.

Anm. Der Felsensegler, Cypselus melba Ill., Hirundo melba Lin., soll nach v. Someyer's Berzeichniß ber Bögel Pommerns S. 12 einmal in Metlenburg geschossen sein und bas Exemplar sich im Rostoder Museum befunden haben. Ich habe baffelbe aber nicht gesehen und glaube baher nicht, daß es noch vorhanden ist, weshhalb ich ansiehe, biesen Segler ferner nuter ben einheimischen Bögeln mit ausguzählen.

#### 2. Schwalbe. Hirundo Lin.

- a. Mehlschwalbe, Sausschwalbe. Chelidon. Boie.
- 36. Die Hausmehlschwalbe, gemeine Hausschwalbe, Hirundo urbica Lin. Z. B. M. I. S. 203. Chelidon urbica Boie. — Naumann Taf. 145.

Allenthalben in Städten und den meisten Dörfern, besonders wo es Kirchen giebt, zuweilen in großen Gesellsschaften. Ende April bis Mitte Sept. Hunsswölf, Finsterswölf, Kirchenswölf.

b. Uferschwalbe. Cotyle Boie.

34. Die gemeine Uferschwalbe, Hirundo riparia Lin. 3. B. M. I. S. 208.

Cotyle riparia Boie. - Naumann Taf. 146.

Faft in allen Gegenden an steilen Bergabhängen, schroffen Erdwänden, in Sand- und Mergelgruben, vorzüglich in der Nähe von Gewässern, gesellschaftlich. Ist sehr veränderlich in der Wahl des Nistplatzes und bezieht den alten nicht immer alljährlich wieder. Ende April bis Ende Sept. Irbswölf, Waterswölf.

- c. Rauchschwalbe. Cecropis Boie.
- 38. Die gemeine Rauchschwalbe, Hirundo rustica Lin. Z. W. N. I. S. 212.

Cecropis rustica Boie. - Naumann Taf. 145.

Gemein in allen Städten und Dörfern vom Anfange ober gewöhnlich Mitte April bis Mitte October. Nistet sast immer, mit wenigen Ausnahmen, innerhalb der Gebäude, oft in Schornsteinen, auch unter Brücken, aber nicht gesellschaftlich. Roofswölk.

llebergänge zu der rothbauchigen Rauchschwalbe, Hirundo cahirica Licht., H. Boissonnautii Temm., kommen auch bei uns zuweilen vor, und ist daher, weil sonst keine wesentliche Unterschiede sich zeigen, dieselbe keineswegs als besondere Art, sondern nur als Varietät oder Rasse der gemeinen Rauchschwalbe zu betrachten.

### III. Familie.

Schmudbogel. Ampelidae Bonap.

Seidenschwanz. Bombycilla Briss.

39. Der gemeine Seibenschwanz, Bombycilla garrula Vieill. 3. B. M. I. S. 218.

Lanius garrulus Lin. Fauna suec. — Ampelis garrulus Lin. Syst. — Bombycilla bohemica Briss. — Bombycivora garrula Temm. — Naumann Taf. 59.

Zuweisen im Winter sehr zahlreich in Wälbern und Gärten, wo er Beeren findet, aber in den meisten Sahren nur einzeln, oft gar nicht. Bom Nov. dis zum März.
Sidenswanz. — Nest und Eier, welche bisher unbekannt
waren, sind in neuester Zeit von dem englischen Ornithologen John Wolleh in Lappland aufgesunden und in
Naumann's Nat., Band XIII. (Nachträge von Blasius
und Baldamus S. 46,) beschrieben.

### IV. Familie.

Sängerartige Bogel. Sylviadae Vigors.

- 1. Rothschwanz. Ruticilla Vigors.
- 40. Der Hausrothschwanz, Ruticilla tithys Br. 3. B. M. I. S. 231.

Motacilla erithacus Lin. — Ruticilla gibraltariensis Briss. Sylvia tithys Scopol. — Nanmann Taj. 79.

Fast in ten meisten Städten, auch hier und ba in Dörfern, auf hohen, steinernen Gebänden, aber nirgends sehr zahlreich. März — Octobr.

41. Der Baumrothschwanz, Ruticilla phoenicura Bonap. 3. B. M. I. S. 235.

Motacilla phoenicurus Lin. — Sylvia phoenicurus Lath. — Naumann Zaf. 79.

In Gärten und Wälbern ziemlich gemein vom April bis zum Sept. und Octobr. Rothschwänzchen, Rothstiert, Hüting.

- 2. Blaukehlchen. Cyanecula Briss.
- 42. Das gemeine Blaufehlchen, Cyanecula suecica Brehm. 3. B. M. I. S. 242.

Motacilla suecica Lin. — Sylvia suecica Lath. — Sylvia cyanecula Meyer et Wolf. — Naumann Taf. 76 und Taf. 364—66.

Hier und ba an buschreichen Flußusern und Gräben, aber nirgends sehr zahlreich; am häusigsten wohl in dem Elbeweibengestrüpp bei Dömit und Boitzen burg An ben Elbeusern bei Grabow fand ich es vor mehreren Zahren selbst, bei Schwerin Hr. Pr.-Lieut. v. Preeu. April bis Sept. — Es kommt im männlichen Geschlechte sowohl mit blendend weißem, als auch mit rostrothem Stern in dem blauen Felde vor; aber auch ohne Stern — bei

uns jedoch nur mit weißem Stern. — Db bies Altersverschiedenheiten, oder lokale oder klimatische Abänderungen
sind, ist noch nicht ganz entschieden. Einige halten es für Altersverschiedenheiten, wo dann der weiße Stern das außgefärbte Kleid ist. Doch wenn dies der Fall wäre, so würde es sehr auffallend sein, daß bei uns bisher niemals Individuen mit rostrothem Stern gesehen worden sind. Wir scheinen es daher mehr örtliche Abänderungen zu sein.

- 3. Nachtigall. Luscinia Briss.
- 43. Die gemeine Nachtigall, Luscinia vulgaris. 3. B. M. I. S. 251.

Motacilla luscinia Lin, — Sylvia luscinia Lath. — Naumann Taf. 74.

In dichtem jungen Laubholze und buschreichen Gärsten, auch zuweilen in jungem Nadelholze fast allenthalben, boch nur an wenigen Orten sehr zahlreich. April bis Ende August.

44. Die Sproffer=Nachtigall, Luscinia philomela Brehm. 3. B. M. I. S. 257.

Luscinia major Briss. — Motacilla luscinia  $\beta$ . major Gmel. Lin. — Sylvia philomela Bechst. — Naumann Taf. 74 Fig. 1.

Obgleich sie von Siemssen schon als einheimisch aufgeführt ist, so hat man sie doch bisher nicht bei uns beobachtet. Erst im Jahre 1859 ist sie wieder von dem Lehrer Rieftohl zu Rostock in dortigen Gärten an der Warnow aufgefunden und befindet sich jetzt, nach Hr.= Lieut. von Preen, ein dort gefangenes Exemplar im Rostocker Museum. Es hat sich demnach meine Vermusthung, daß sie bei Rostock bis nach Pommern hinauf vorstommen müßte, bestätigt. Sie wählt hauptsächlich tiessies

genbe, in ber Nähe von Gewässern befindliche, buschreiche Orte zu ihrem Aufenthalte. April bis Enbe August.

### 4. Rothkehlchen. Dandalus Boie.

45. Das gemeine Rothkehl den, Dandalus rubecula Boie. 3. B. M. I. S. 262.

Motacilla rubecula Lin. — Sylvia rubecula Lath. — Naus mann Taf. 45.

Ueberall in jungem Laub = und Nadelholze, in Gärsten und an buschreichen Flußusern nicht selten; im Herbste besonders sehr gemein, wo es sich dann sehr häusig in Dohnen fängt. Man hält es zur Vertilgung der Fliegen gern im Zimmer. Vom März bis Ende Octob. und Ansfang Nov. Ueberwintert auch bisweisen. Nothsehlken, Fleisgensnäpper.

### 5. Amsel. Merula Briss.

46. Die Schwarzamsel, Merula vulgaris Bonap. 3. B. M. I. S. 268.

Turdus merula Lin. - Naumann Zaf. 71.

In jungen Laub - und Nabelwälbern fast überall. Sie ist bei uns theils Stands, theils Stricks, theils Zugsvogel; benn die Alten bleiben zum Theil den Winter über hier und begeben sich dann, wenn sie an ihrem Standorte nicht hinreichend Nahrung sinden, an die offenen Quellen, oder dahin, wo sie Beeren sinden. Die Jungen aber ziehen gewöhnlich im October weg, und kehren im März zurück. Swartbraußel.

47. Die Ringamsel, Merula torquata Gesner. 3. B. M. I. S. 272.

Turdus torquatus Lin. - Naumann Taf. 70.

Auf dem Herbstzuge kommt sie fast regelmäßig bei

uns burch und wird bann öfter in Dohnen gefangen. Auf bem Frühlingszuge, ber im März erfolgt, wird sie seltener bemerkt. Sie soll bei Zachow, in der Nähe von Strelitz, wiederholt genistet haben. (Archiv II. S. 35.) Schildamsel, Schildbraußel.

6. Drossel. Turdus Lin. et Boie.

48. Die Mistelbrossel, Turdus viscivorus Lin. 3. B. M. I. S. 278.

Naumann Taf. 66.

Hier und da, eben sehr sparsam. Nistet bei uns zuweilen in Nabelwälbern. Auf dem Zuge und im Winter, wo sie mitunter hier bleibt, streicht sie in alle kleine Gehölze und oft auf Brachselber. Schnarr, Brakvogel.

49. Die Singbroffel, Turdus musicus Lin. Z. B. M. I. S. 282.

Naumann Taf. 66.

Die gemeinste von allen einheimischen Drosseln. Im Sommer in allen Laubwäldern; auch in dichten Nabel-waldungen, wenn sie feuchten Boben und Wasser in der Nähe haben. Auf dem Herbstzuge ist sie die zahlreichste, und diesenige, welche am ersten (Heckvogel) und am häufigsten in Dohnen gefangen wird. Zu Ende October verläßt sie uns und fehrt im März oder Ansang April zurück. Zipp, Kramsvagel.

50. Die Beinbroffel, Rothbroffel, Turdus iliacus Lin. 3. B. M. I. S. 287.

Naumann Taf. 67.

Auf tem Zuge im Herbst und Frühlinge oft fehr zahlreich, aber niemals als Brutvogel. Sie wandert im

October und März ober April, im Herbst in ber Regel etwas später, als bie vorhergehende. Wienvagel.

51. Die Wachholberbroffel, Turdus pilaris Lin. 3. B. M. I. S. 291.

Naumann Taf. 67.

Rommt im October in großen Schaaren aus bem Morben bei uns an, bleibt einzeln ober in kleinen Gesellsschaften ben Winter hindurch oft hier und zieht im April spätestens im Mai nach dem Norden zurück; doch einzelne Pärchen bleiben zuweilen auch im Sommer hier, um zu brüten. So sollen nach dem Verzeichnisse des Hr. Varon von Malhan (Archiv II. S. 34.) alijährlich einzelne Baare bei Speck brüten. Schacker.

52 Die schwarztehlige Droffel, Turdus atrigularis Gloger.

Turdus atrogularis Temm. — T. Bechsteinii Naum. — Manmann Taf. 361. F. 1. 2.

Ein Exemplar dieser Orossel wurde vor einigen Jahren in Wismar zu Markt gebracht und durch den Hrn. Areischirungus Schmidt daselbst gekanst, welcher es dem Hrn. Forstim. von Grävenig zu Bügow überlassen hat, in dessen Sammlung es sich jetzt befindet. Sin zweites Ex. im Jugendkleide ist vor mehreren Jahren bei Penzlin gefangen worden und hat der Hr. Doctor Betcke daselbst erhalten. Ob bersche es noch besitzt, weiß ich nicht.

Andere fremde Droffeln sind bis jetzt noch nicht in Meklenburg beobachtet.

- 7. Wasserschmätzer. Cinclus Bechst.
- 53. Der gemeine Wafferschmätzer, Cinclus aquaticus Bechst. Z. B. M. I. S. 299.

Sturnus cinclus Lin, — Cinclus septentrionali set melanogaster Brehm. — Naumann Zaf. 91.

Ziemlich selten bei uns, und nur erft im Berbst und Winter an offenen Stellen ber Bache und Fluffe, befonbers an Mühlen, Schleufen und Cascaben, beobachtet, Db er bei uns brutet, ift noch nicht mit Bestimmtheit entschieden, da bis jetzt, so viel ich weiß, noch Niemand sein Nest in Mekl. aufgefunden hat, indessen zweifle ich nicht baran. Siemffen führt ihn schon als Brutvogel auf, beschreibt die Gier aber unrichtig, nämlich röthlich gefleckt. Ich besitze zwei Eremplare aus Mekl., von benen bas eine in ber Gegend von Rateburg, bas andere bei Büftrow erlegt worden ift, welche beide ber Brehmichen Subspecies, bem C. septentrionalis, angehören, ber fich burch einen bunkleren Unterleib auszeichnet. Da ich andere Exemplare aus Mell. noch nicht gesehen habe, so weiß ich nicht, ob alle unsere einheimischen der nordischen Form an= gehören, ober nur die im Winter aus bem Morben bei uns eingewanderten. Uebrigens find die vorkommenden Abweichungen nicht geeignet, specifische Trennungen barauf zu begründen, sondern etwa nur als klimatische Formen zu betrachten. Wafferstaar, Waterspren.

- 8. Steinschmätzer. Vitiflora Briss.
- 54. Der granrüdige Steinschmätzer, Vitiflora oenanthe Boie. 3. B. M. 1. 306.

Motacilla oenanthe Lin, — Saxicola oenanthe Bechst, — Raumann Zaf. 89.

An Steinmauern und Steinhaufen überall, namentlich an den Steinablagerungen der Chaussen sehr gemein, auch zuweilen an Hohlwegen und Lehmgruben. Anfang April bis Sept. Graag Steenbicker. 9. Wiesenschmätzer. Saxicola Bechst. et Boie. 55. Der braunfehlige Biesenschmätzer, Saxiola rubetra Bechst. Z. B. M. I. S. 313.

Motacilla rubetra Lin. — Naumann Taf. 89. Allenthalben auf Biefen von Mitte April bis Sept.

Den schwarzsehligen Wiesensch mätzer, Saxicola rubicola Bechst., Motacilla rubicola Lin. will Wüstnei bei Wismar, und Hr. Forstmeister v. Müller bei Dosberan gesehen haben. Da dieselben den Logel aber nicht in der Hand gehabt, sondern nur aus der Ferne gesehen haben, wo ein Irrthum so sehr leicht möglich ist, so mag ich ihm, bevor nicht ein thatsächlicher Beweis seines Borstommens bei uns vorliegt, einstweisen noch keinen Platzunter unseren einheimischen Lögeln anweisen.

- 10. Grasmücke. Curruca Briss.
- 56. Die Sperbergrasmude, Curruca nisoria Koch. 3. B. M. I. S. 321.

Sylvia nisoria Bechst. - Naumann Taf. 76.

In der Gegend von Schwerin (v. Preen, Wüstnei) und in mehreren anderen Gegenden unseres Landes durchaus nicht selten; in meiner Gegend aber, nämlich bei Plau und Lübz, und vielleicht in dem ganzen District an der Elde bis nach Grabow und Ludwigslust hin, sehr selten. Ich habe sie hier nur erst ein einziges Mal gesehen. Sie liebt dichtes Untergebüsch der Feldhölzer mit einzelnen Bäumen, zumal wenn sie Gewässer mit Gerährig in der Nähe haben. Auch kommt sie in großen Gärten vor. Mai — Aug.

57. Die Klappergrasmücke, Curruca garrula Briss. 3. B. M. I. S. 325. Motacilla dumetorum Gmel, Lin. — Sylvia curruca Lath. Sylvia garrula Bechst. — Maumann Zaf. 77.

Einzeln fast überall in Gärten mit Hecken, in jungen Nabolholzbeständen und in Laubwäldern mit Unterholz. Bon Mitte April bis Anfang Septbr.

58. Die fahle Grasmücke, Curruca cinerea Briss. 3. B. M. I. S. 328.

Motacilla curruca et sylvia Lin. — Sylvia cinerea Lath. — Syl. cinerea et fruticeti Bechst. — Naumann Zaf. 78.

Allenthalben gemein, wo esheden und Dornsträuche giebt. Ende April bis Anf. Sept. Grasmugg.

59. Die graue (Garten=) Grasmücke, Curruca hortensis Koch. 3. B. M. I. S. 332.

Sylvia hortensis Bechst. - Naumann Taf. 78.

In allen Gegenden von Ende April bis Septbr. in Gärten, Feldhölzern mit Unterbusch, jungen Kiefern- und Fichtendickichten, so wie an anderen buschreichen Orten. Graag ober groot Grasmügg.

60. Die Mönchsgrasmücke, Curruca atricapilla Briss. 3. 2. M. I. S. 336.

Motacilla atricapilla Lin. — Sylvia atricapilla Lath. — Naumann Taf. 77.

Obgleich nicht so zahlreich als die vorhergehende, so boch einzeln fast in allen Laubwäldern mit Gebüsch und an anderen buschreichen, mit Bäumen besetzten Orten, auch hier und da in Gärten. Ende Apr. bis Ende Sept. oder Anfang Octob. Mönch.

- 11. Laubsänger. Phyllopneuste Meyer.
- 61. Der graue Laubfänger, Phyllopneuste rufa Meyer. 3. B. M. I. 343.

Sylvia rufa Lath. — Ficedula rufa Koch. — Syl, abietina Nilss. — Naumann Taf. 80.

Als Brutvogel hier und ba in Nabelwälbern nicht selten, auf bem Zuge auch in Laubwälbern, Weibenanpflanzungen, Hecken und Gärten. Anfang Apr. bis Octob. — Weibenlaubsänger.

62. Der Fitissaubfänger, Phyllopneuste trochilus Meyer. 3. B. M. I. S. 347.

Motacilla trochilus Lin. — Sylvia trochilus Lath. — Sylvia fitis Bechst. — Ficedula fitis Koch. — Naumann Taf 80.

Gemein, sowohl in Laub- als Rabelmälbern und in Gärten. April bis Sept. ober Anfang Octob.

63. Der grüne Laubfänger, Phyllopneuste sibilatrix Meyer. 3. B. M. I. 351.

Sylvia sylvicola Lath. — Syl. sibilatrix Bechst. — Ficedula sibilatrix Koch. — Naumann Taf. 80.

Hier und ba in schattigen Laubwäldern, zuweilen auch in gemischtem Nadelholz. Mai — Sept.

- 12. Bastardnachtigall. Hypolais Brehm.
- 64. Die gemeine Bastardnachtigall, Hypolais polyglotta, de Selys Longchamps. 3. B. M. I. S. 356.

Motacilla hippolais Lin? — Sylvia hippolais Beschst. — Maumann Taf. 80.

Ueberall, aber nicht sehr zahlreich, in Gärten, lichten Laubwälbern von mittlerer Höhe, jungen Kieferschlägen und besonders gern in gemischtem Gehölz vom Mai bis Ende Aug. Lischen-Allerlei, geel Fleigensnäpper.

- 13. Rohrsänger. Calamoherpe Boie.
- 65. Der Sumpfrohrfänger, Calamoherpe palustris Boie. 3. B. M. I. 363.

Sylvia palustris Bechst. - Naumann Zaf. 81.

In einigen Gegenden unferes Landes an Gemäffern

und Gräben mit bichtem und niedrigen Gesträuch und hohen Sumpspflanzen, so namentlich bei Rothenmoor, Schwerin, Boigenburg u. a. D. nicht selten. In meiner Gegend aber kommt er gar nicht vor. Er nistet in hohen Sumpspflanzen, nie über dem Wasser. Mai bis Angust.

66. Der Teichrohrfänger, Calamoherpe arundinacea Boie. 3. B. M. I. S. 366.

Motacilla arundinacea Gmel. Lin. — Sylvia arundinacea Lath. — Calamoherpe pinetorum Brehm. — Sylvia horti-cola Naum. — Naum. Taf. 81 und Taf. 370 F. 1.

Un ben mit Rohr ober Gebuich bewachsenen Seen, Teichen und Fluffen gemein, aber nicht alle Jahre gleich zahlreich. Nicht felten trifft man ihn auch ziemlich weit vom Waffer entfert in Garten und im Gebuich, mitunter fogar in jungen Rieferschlägen. Sein Reft baut er sowohl ins Rohr, als and ins Gebuich und auf Baume, zu= weilen 10 - 12 Jug boch. - Brehm ftellte aus ben beiben Rohrfängern, C. arundinacea und palustris, mehrere Species ober Subspecies auf, von benen Ranmann zwei, C. arbustorum und pinetorum Br., zusammenfaßt, und mit bem Namen Sylvia horticola N. belegt und in seinen Nachträgen S. 444 beschreibt, wo er auch auf Taf. 370. F. 1 eine Abbildung gegeben hat. Diese, welche bei und fehr häufig vorfommt, fteht in ber Färbung, in ber Lebensweise, im Gesange und Restban gerade in der Mitte zwischen C. arundinacea und palustris, und hat von biefen beiben fo viel Gemeinsames, daß man fie bald von ber einen, balb von ber andern kaum zu unterscheiden vermag, und fast geneigt sein möchte, sie für einen Baftarb berselben zu halten. Im Nestban nähert sie sich theils bem Sumpfrohrfänger, theils ber Bastarbnachtigall (Hypolais), in ber Färbung und Zeichnung ber Gier aber mehr bem normalen Teichrohrfänger. Mai bis August. Nohrsperling, lütt Ruhrsparling.

67. Der Droffelrohrfänger, Calamoherpe turdoides Boie. 3. B. M. 1. S. 371.

Turdus arundinaceus Briss, et Lin. — Sylvia turdoides Meyer. — Sylvia turdina Gloger. — Naum. Zaf. 81.

Zwar nicht so zahlreich, als ber vorhergehende, aber in der Regel doch da, wo es große Rohrstächen giebt. Im Frühlinge, so lange das Nohr noch niedrig ist und ihm nicht den nöthigen Schutz gewährt, hält er sich in den am Wasser stehenden Sträuchern und Kroppweiden auf; nachher aber verläßt er das Geröhrig selten. Er nistet nur im Rohr. Mai bis August. Rohrdrossel, groot Ruhrsparling.

Der Flugrohrsänger, Calamoherpe fluviatilis Boie, Sylvia fluviatilis Meyer et Wolf. (3. B. M. I. S. 375), welcher nach v. Homeher's erstem Nachtrage zu seiner Uebersicht ber Bögel Bommerns (S. 21) im August 1838 bei Doberan erlegt sein soll, ist seitbem nicht weiter in Mellenburg beobachtet, und schließe ich ihn bemnach bis bahin, wo bestimmtere Thatsachen sein Borkommen bei und sicher stellen, aus ber Zahl ber einheimischen Bögel aus.

68. Der Heuschreckenrohrfänger, Calamoherpe locustella Boie. 3. B. M. I. S. 377.

Sylvia locustella Pennant. - Naum. Taf. 83.

Er wurde seit einigen Jahren in unserm Lande an vielen Orten aufgefunden, und scheint demnach nicht so selten zu sein, wie man früher glaubte. Er bewohnt die mit Dorn und anderm Gebüsch bewachsenen Wiesen, wo er auf, oder nahe über dem Boden in hohem Grase oder

Krante niftet. Seine Fortpflanzungsgeschichte ist erst vor wenigen Jahren bekannt geworden, und daher das in meiner Nat. der Bögel Meklenburgs S. 380 darüber Gesagte unrichtig. Die Eier sind auf trüb röthlich-weißem Grunde überall blaß rostfarben und rostbraun gefleckt und punktirt, bald dichter, bald sparsamer, zuweilen auch am stumpfen Ende kranzartig gezeichnet. Mai — Aug. Busch-rohrsäuger.

69. Der Schilfrohrfänger, Calamoherpe phragmitis Boie. 3. B. M. I. S. 381.

Sylvia phragmitis Bechst. - Naum. Taf. 82-

An ben mit Riedgräfern, Rohr, Gebüsch und Binsen bewachsenen Seen, Flüssen, Teichen, Gräben, Sümpsen, zuweilen auch in Getreidefelbern, nicht selten, doch in einem Jahre oft zahlreicher, als in anderen. Er nistet nicht nur zwischen Rohr, Schilf, Binsen und hohem Grase, sondern auch im Gebüsch, bald sehr niedrig, fast auf dem Boden, bald ziemlich hoch. Mai — Aug. Lütt Ruhrssparling.

70. Der Seggenrohrfänger, Calamoherpe aquatica Boie. 3. B. M. I. S. 384.

Motacilla aquatica, Gm. Lin. -- Sylvia aquatica Lath. -- Syl. cariceti Naum. -- Naum. Taf. 82 F. 2, 3.

Hin und wieder auf großen, mit hohem Riedgrase bedeckten Wiesen, so namentlich in der Lewitz, woher ihn der Hr. Forstm. v. Grävenitz im Jahre 1842 erhalten hat; auch bei Schwerin (v. Preen). So selten übrigens, wie es den Anschein hat, wird er bei uns wohl nicht vorstommen, da er gewiß nur übersehen und meistens mit C. phragmitis verwechselt wird. Mai — Aug.

Anm. Der von Naumann im Jahre 1821 (Band III. S. 668) unter bem Ramen Sylvia cariceti als nen anigestellte Robrsfänger, welcher in Bezug auf seine Artberechtigung stets vielen Biberspruch gesunden hat, unterscheidet sich von der C. aquatica in allen Stücken so wenig, baß auch ich ihn für keine besondere Art halten kann. Die von Naumann zur Begründung dieser Art angegebenen Charaktere scheinen mir nur individuelle Abweichungen zu sein.

- 14. Zaunschlüpfer. Troglodytes Cuv.
- 71. Der gemeine Zaunschlüpfer, Troglodytes parvulus Koch. 3. B. M. I. S. 389.

Motacilla troglodytes Lin. — Sylvia troglodytes Lath. — Naumann Zai. 83.

In Gärten, Wältern und an anderen Orten, wo es dichtes Gestrüpp und Holzhausen giebt, allenthalben, aber nirgends sehr zahlreich; im Winter jedoch, wo aus dem Norden manche bei uns einwandern, häusiger als im Sommer, wo er immer nur vereinzelt vorsommt. Zaunkönig, Tunnkönig, Groot Jochen.

- 15. Goldhähnchen. Regulus Koch.
- 72. Das gemeine Golbhähnchen, Regulus cristatus Koch. 3. B. M. 1. S. 396.

Motacilla regulus Lin. — Sylvia regulus Lath. — Reguslus flavicapillus Naum. — Regulus crococephalus Brehm. Naumann Zaf. 93.

Im Herbst und Winter sehr gemein, sowohl in Nastels als auch in Laubwäldern; im Sommer aber nur hier und da im Nadelholze und vorzugsweise in Fichtenswältern, wo einzelne Pärchen brüten.

73. Das feuerföpfige Golbhähuchen, Regulus pyrocephalus Brehm. 3. B. M. I. S. 399.

Regulus ignicapillus Naum. — Naumann Taf. 93.

Auf ber Wanderung im Sept. und October, sowie im März und April einzeln bei uns durchziehend. Im Sommer ist es, so viel ich weiß, noch nicht bei uns besmerkt und brütend gesunden; in dieser Zeit liebt es mehr die Gebirgsgezenden.

16. Flüevogel. Accentor Bechst.

74. Der Heckenflüevogel, Accentor modularis Koch. 3. B. M. I. S. 404.

Motacilla modularis Lin. — Sylvia modularis Lath. — Naumann Lai. 92.

Im Sommer hier und da einzeln in Gärten, jungen Nabelwäldern und an anderen buschreichen Orten; im Herbst auf dem Zuge etwas zahlreicher, wo er dann einzeln niesdriges Gehölz und Gebüsch aller Art, sowie todte Zänne durchfriecht, auch die in der Nähe von Wald und Gebüsch befindlichen Kartoffelselder besucht. Bom März dis zum Octob., und bei gelinder Witterung noch später. Braunelle.

V. Familie.

Bachftelzenartige Bogel. Motacillidae Vigors.

1. Bachstelze. Motacilla Lin.

75. Die weiße Bachstelze, Motacilla alba Lin. 3. B. M. I. S. 413.

Mot. cervicalis, Brehm. — Mot. Yarrellii Gould. — M. lugubris Temm. — Naumann Taf. 86 und Taf. 377. F. I. Allenthalben gemein, den ganzen Sommer hindurch vom März bis zum Octob. Graag Weegstierten, Queckstierten.

Zuweilen finden sich Individuen, bei welchen ber Rücken viel dunkler erscheint, und das Schwarz im Nacken und an der Kehle eine weit größere Ausdehnung hat, als bei den gewöhnlichen. Brehm neunt diese Form Mot.

cervicalis. Sie bilbet ben llebergang zu ber Tranersbachstelze, Mot. Yarrellii Gould, Mot. lugubris Temm., welche in England, Sfandinavien, und auf bem Zuge im westlichen Europa einzeln auch an der Nordfüste Deutschslands, namentlich auf Helgoland vorsommt, bei uns aber bis jetzt noch nicht beobachtet worden ist. Was übrigens diese Form hinsichtlich ihrer Artberechtigung betrifft, so ist sie keineswegs als wirkliche Species, sondern nur als örtliche Abweichung unserer gewöhnlichen weißen Bachstelze zu bestrachten, da sie mit dieser in allen wesentlichen Sigenthümslichkeiten, außer in der Färbung des Sommersteides, überseinstimmt.

Anm. Die ich mefelgelbe Bachfleige Mot. sulfurea Bechst., welche ich in meiner Nat. b. B. Mell. I. S. 418 als vermuthlich einheimisch aufgeführt habe, ift bis jest bei uns noch nicht beobachtet, und muß beshalb aus ber Zahl ber Mell. Bögel einstweilen wieder ausscheiben.

# 2. Schafstelze. Budytes Cuv.

76. Die gelbe Schafstelze, Budytes flavus Cuv. 3. B. M. I. S. 423. 429.

Motacilla flava Lin. — Mot. campestris Pall. — Mot. flaveola Temm. — Budytes Rayi Bon. — Mot. neglecta Gould. — Mot. cinereocapilla Savi. — M. Feldeggi Mich. Mot borealis Sundev. — Mot. melanocephala Licht. — Budytes atricapillus Brehm. — Naumann Zaf. 88 und Zaf. 372 — 374.

Sehr gemein auf Wiesen mit niedrigem Gebüsch und einzelnen Bäumen, wenn sie Gewässer in der Nähe haben. Auf dem Zuge häufig zwischen Schaf- und Ruhheerden. Ende April bis Sept. und Anf. Octob. Geel Weegstierten.

Sie anbert, besonders im manulichen Geschlechte, in

Färbung und Zeichnung bes Ropfes ungemein ab, indem bas Grau beffelben in reines Schwarz übergeht und ber helle Augenstreif sich gang verliert, wie bei M. melanocephala Licht., ober auch in Grangelb ausartet, wie bei M. flaveola Temm. Dieje Abanderungen haben Beranlaffung zu einer Menge specifischer Trennungen gegeben, von benen aber feine einzige wegen berzahllosenllebergänge und Zwischenformen, als wirkliche Art festzuhalten ift. Denn bas Grau bes Ropfes geht burch alle Nüancen bis zum reinen Schwarz, und ber Augenstreif verkleinert sich bis zum faum bemerkbaren Bünktchen und verschwindet endlich gang; ober bas Grau geht allmählig ins Gelbliche über, wiewohl hier die Zwischenformen am wenigsten zahlreich vorkommen. Da sich nun feine einzige conftante Verschiebenheit in den plaftischen Berhältniffen auffinden läßt, welche einen Unhaltspunkt zur specifischen Unterscheidung barbieten, auch weder bei ben Weibchen noch bei ben Jungen ein ficheres Unterscheidungszeichen fich findet, wodurch es möglich wird, mit Bestimmtheit anzugeben, zu welcher Form bieses ober jenes Individuum gehört, außerdem auch bis jetzt eben fo wenig in ber Lebensart als in der Fortpflanzugsweise eine wirkliche Berschiedenheit bemerkt worden ist: fo können alle bisher als Urt unterschiedenen Abweichun= gen nur als klimatische Formen ober Localraffen bes Bud. flavus angesehen werden, von benen die reinschwarzföpfi= gen vorzugsweise bem süblicheren, die schwarzgranköpfigen hauptfächlich bem gemäßigteren und nördlichen Klima, bie graugelbföpfigen aber ausschließlich England angehören. Die schwarzgrauköpfige Form ist auch bei uns schon mehrmals auf bem Zuge beobachtet, bagegen bie grangelbföpfige, welche ihren Zug von England aus durch das westliche Europa nimmt, hier noch nicht gesehen worden.

### 3. Pieper. Anthus Bechst.

77. Der Wafferpieper, Anthus aquaticus Bochst. 3. B. M. 1. S. 435.

Alauda spinoletta Lin. — Alauda obscura Pennant. — Anthus rupestris Nilss. — Anthus littoralis Brehm. — Naumann Taf. 85 und Taf. 371 F. 1. 2.

Bis jetzt erst einmal auf dem Zuge in Meklenburg beobachtet, aber sonst wahrscheinlich wohl nur übersehen, denn ich vernuthe, daß er alljährlich auf der Wanderung bei uns erscheint.

Man unterscheidet von ihm zwei Formen, ben A. aquaticus Bechst. und ben A. rupestris Nilss. ober A. littoralis Br. Die erftere fommt auf ben hoben Gebirgen Mittel-Europa's, die lettere im Norden unseres Welttheils por und wandert von da an die Ruften der Nord- und Oftsee. Beide Formen unterscheiden sich hauptsächlich baburch, bag bei jener bie helle Zeichnung auf ben äußersten Schwanzfebern rein weiß, bei biefer aber gran getrübt ift. Im ausgefärbten Rleibe find beibe meiftens fehr gut gu unterscheiben, aber im Jugendkleibe ift es sehr schwierig und unsicher. Bon ber letteren Form, bem A. rupestris wurde am 4. Nov. 1856 vom Hrn. Forstm. v. Müller gu Sternberg am bortigen See ein Eremplar im Jugend= fleibe geschossen, welches sich in ber Sammlung bes Brn. Forfim. v. Gravenit ju Butow befindet. Augerbem find keine einheimischen Exemplare in hiefigen Cammlun= gen vorhanden.

78. Der Wiesenpieper, Anthus pratensis Bochst. 3. B. M. I. S. 439.

Alauda pratensis Lin. — Alauda trivialis Siemss. — Motacilla cervina Pall. — Anthus rufogularis Brehm. — Anthus cervinus Keys. et Bl. — Nanmann Taf. 84. unb 85.

Auf sumpfigen Mooren und Wiesen im Sommer nicht selten; im Herbst und Frühling auf dem Zuge allents halben in Menge auf seuchten Grasplätzen und Aeckern. Vom März bis zum Sept. und Octob.

Er ändert nach Klima, Dertlichkeit und Individuali= tät außerordentlich ab, sowohl in Färbung und Zeichnung bes Kleibes, wie in ber Länge und Stärfe bes Schnabels, und ebensowohl in der Höhe bes Kopfes, wie in ber Länge bes Sporns. Doch geben biese gahllosen Abanterungen burchans feinen Grund zu frecifischen Trennungen. genauer Untersuchung und Bergleichung ber verschiedenen Formen findet man, daß allenthalben Uebergänge vorkommen und keine einzige haltbare Species barunter ift. Brehm führt biefe Abweichungen als Subspecies auf, und weiter läßt sich anch nichts barans machen. Selbst ber rothkehlige Pieper, Anthus cervinus s. rusogularis, ber jedoch bei uns bis jest nicht bemerkt wurde, wie er überhaupt in Deutschland nur sehr selten erscheint, wird von Manchen nur für eine klimatische Abanderung ober Raffe gehalten, welche im füblichen Europa, Lappland, Sibirien, Nordrugland und Nordafrika häufig vorkommt.

79. Der Baumpieper, Anthus arboreus Bechst. 3. B. M. 1. S. 444.

Alauda trivalis Lin. - Naumann Taf. 84.

Nicht felten an den von Wiefen und Felbern begräng=

ten Walbfäumen und lichten Waldplätzen, es sei Laubs ober Nabelholz. April bis Sept.

80. Der Brachpieper, Anthus campestris Bechst. 3. B. M. I. S. 449.

Alauda campestris Siemss. — Anthus rufescens Temm. — Naumann Zaf. 84.

In ben meisten Gegenden auf sandigem, unbebauten Boben, zumal wenn Kieferansaaten in der Nähe sind, oder auch nur hier und da eine junge Kiefer steht; doch nicht sehr zahlreich, meistens nur ein Pärchen in einem weiten Revier. Mai bis Ende Aug, oder Ansang Sept.

### VI. Familie.

Fliegenfängerartige Bogel. Museicapidae Vigors.

- 1. Fliegenschnäpper. Butalis Boie.
- 81. Der geflectte Fliegenschnäpper, Butalis grisola Boie. 3. B. M. I. S. 457.

Muscicapa grisola Lin. - Naumann Taf. 64.

Wird fast in allen Gegenden angetroffen, sowohl in Laub= als Nadelwälbern und in baumreichen Gärten. Mai bis Ang. oder Anfang Sept. Graag Fleigensnäpper.

- 2. Fliegenfänger. Muscicapa Lin.
- 82. Der schwarzrückige Fliegenfänger, Muscicapa atricapilla Lin. 3. B. M. I. S. 463.

Muscicapa atricapilla Lin. — Muscicapa muscipeta Bechst. Musc. luctuosa Temm.

Auf dem Frühlingszuge im April und Mai trifft man ihn oft sehr zahlreich in großen Gesellschaften an buschreichen Flußusern, in Hainen, in Kiefer- und zumal in jungen Eichen- wäldern; auf dem Herbstzuge dagegen, welcher im August besginnt, wird er in der Regel übersehen und nicht so zahlreich bemerkt, weil er dann mehr in den Wipfeln der noch belaubten

Bäume sich aufhält und somit verborgener wandert. Während ber Brutzeit findet er sich nicht sehr häufig bei uns, brütet aberdoch hier und da in Laubwäldern. Swart Fleigensnäpper.

Anm. Der halsbanbfliegenfänger, Muscicapa albicollis Temm., Musc. collaris Bechst. ift bis jett bei uns noch nicht besbachtet, tommt aber vermuthlich auch hier zuweilen vor, ba er in bem benachbarten Pommern sich findet.

Sbenso ift auch ber rothtehlige Fliegen fänger, Musc. parva Bechst. ungeachtet aller Nachsorschungen noch nicht bei uns aufgefunden. Ich vermuthe aber, daß er auch hier zuweisen erscheint; ba er schon bei Kopenhagen beobachtet und in Pommern sogar briitend angetroffen wurde.

#### VII. Familie.

Bürgerartige Bögel. Laniadae Vigors.

1. Würger. Lanius Lin.

83. Der große Würger, Lanius excubitor Lin. 3. B. M. I. S. 473.

Naumann Taf. 49.

Im Sommer sehr sparsam bei uns, aber boch hier und da brütend, so namentlich im Haselholze bei Schwerin nach Wüstn ei. Im Winter nicht sogar selten an Alleen, in Feldhölzern und Gebüsch. Groot Negenmürer.

84. Der schwarzstirnige Bürger, Lanius minor. L. Z. B. M. I. S. 478.

Naumann Taf. 50.

Im Sommer, vom Mai bis Sept. fast allenthalben in Gärten, Banmparthien, Alleen und lichten Waldungen, gleichviel, ob Laub- ober Nadelholz. In einigen Gegenden burchaus nicht selten.

85. Der rothköpfig e Würger, Lanius rusiceps Bechst. 3. B. M. I. S. 483.

Lanius collurio γ. rufus Gmel. Lin. — Lanius rufus Briss.
 L. collurio β. spinitorquus Siemss? Raum. Taf. 51.

Bei weitem nicht fo häufig, als ber vorhergehenbe; nur hier und da in Baumparthien, Feldhölzern, großen Baumgärten und an Waldrändern, vom Mai bis Sept. Nothköppig Negenmürer.

86. Der rothrückige Würger, Lanius collurio Lin. 3. B. M. I. S. 488.

Lanius spinitorquus Bechst. - Naum. Taf. 52.

Der gemeinste von allen bei uns, und überall in Hecken, Dornbüschen kleinen Gehölzen und selbst in jungen Kieferschlägen, zumal in der Nähe von Viehweiden und Wiesen. Mai, bis Sept. Negenmürer, lütt Negenmürer.

### VIII. Familie.

Rernbeißerartige Bogel. Loxiadae Vigors.

- 1. Kreuzschnabel. Loxia Lin. et Briss.
- 87. Der Kiefernfreugschnabel, Loxia pytiopsittacus Bechst. 3. B. M. I. S. 503.

Loxia curvirostra major Gm. Lin. — Crucirostra pinetorum Meyer. — Curvirostra pytiopsittacus Brehm. — Naunt. Taf. 109.

In Jahren, wo es vielen Kiefernsamen giebt, kommt er in großen Kieferwaldungen mitunter sehr häusig vor, so namentlich in der Wooster Haide. Wahrscheinlich nistet er dann anch dort; doch ist sein Rest noch nicht bei uns ausgesunden.

88. Der Fichtenkrenzschnabel, Loxia curvirostra Lin. 3. B. M. I. S. 508.

Crucirostra abietina Meyer. — Curvirostra pinetorum Brehm. — Naum. Zaf. 110.

Hier und ba in Nabelwälbern und zwar im Winter äfter als im Sommer, aber ebenfalls, wie ber vorherge-

hende, nicht allezeit gleich zahlreich. Auch ihn hat man hier noch nicht brütend beobachtet, obgleich wohl nicht daran zu zweifeln ist, daß er bei uns zuweilen dort, wo er reichlich Nahrung findet, sein Brutgeschäft betreibt.

- 2. Hakengimpel. Corythus Cuv.
- 89. Der gemeine Hakengimpel, Corythus enucleator Cuv. 3. B. M. I. S. 515.

Loxia enucleator Lin. — Fringilla enucleator Meyer. — Pyrrhula enucleator Temm. — Naum. Zaj. 112.

In einigen Sahren erscheint er aus bem hohen Norben mitunter in Menge bei uns, so namentlich im Sahre 1832, wo er sich bann zuweilen in Dohnen fängt. Es kann aber eine ganze Reihe von Sahren hingehen, ehe er sich in Menge wieder bei uns zeigt. Einzeln kommt er hier wohl öfter vor, da ich ihn in verschiedenen Jahren erhalten habe. Gewöhnlich kommt er zu Ende Octob. oder im November bei uns an, und wird dann sowohl in Laukals in Nadelwäldern, zuweilen auch in Gärten angetroffen, wo es nur Beeren giebt. Er ist bei uns wenig bestannt, und wird, wenn er sich zeigt, als ein fremder, Unsheil verfündender Gast betrachtet.

- 3. Gimpel. Pyrrhula Briss.
- 90. Der gemeine Gimpel, Pyrrhula vulgaris Temm. 3. B. M. I. S. 520.

Loxia Pyrrhula Lin. — Pyrrhula rubicilla Pall. — Naum. Taf. 111.

In manchen Jahren vom October bis März als nordischer Einwanderer sehr häufig bei uns, wo er sich dann sehr zahlreich in Dohnen fängt; in anderen wenig ober gar nicht. Er besucht auf dem Zuge die Nadelund Laubholzwälber, Gärten und sonstige Baumanpflanzungen. Nistend ist er im Sahre 1858 bei Penzlin im Stadtholze gefunden worden (nach Betake). — Dompfasse, Dompaap.

Der grüne Girlitz, Fringilla serinus Lin., Serinus hortulanus Koch, von welchem sich, nach v. Homeher's Uebers. ber Bög. Pommerns S. 45, ein Exempl. aus Mekl. im Rostocker Museum besunden haben soll und der in Folge dieser Angabe von mir in meiner Nat. d. B. M. I. S. 527 als einheimischer Bogel mit anfgesührt wurde, ist bei uns nicht weiter beobachtet und sein Borstommen baber noch ungewiß.

- 5. Kernbeisser. Coccothraustes Briss.
- 91. Der gemeine Kernbeißer, Coccothraustes vulgaris Pall. Z. B. M. I. S. 532.

Loxia coccothraustes Lin. - Fringilla coccothraustes Meyer. - Naumann Zaf. 114.

Nicht selten in Buchenwalbungen, wo er auch nistet. Nach der Brutzeit streicht er mit seinen Jungen umber und besucht dann häusig die Kirschenbäume in den Gärten. Bom März bis November; einzelne bleiben auch in gelinden Wintern hier. Karnbieter.

- 6. Grünling. Chloris Briss.
- 92. Der gemeine Grünling, Chloris flavicoptera Landbeck. — Z. B. M. I. S. 540.

Loxia chloris Lin. — Fringilla chloris Ill. — Chlorospiza chloris Bonap. — Naumann Taf. 120.

Während der Brutzeit allenthalben in Gärten, Feldshölzern und anderen baumreichen Orten. Im Herbst und in gelinden Wintern, wo aus dem Norden viele einwansdern, oft in großer Menge beisammen und in Gesellschaft von Buchfinken, Hänflingen, Goldammern und andern Bögeln auf Stoppelselbern. Grönhämpling.

### IX. Familie.

Fintenartige Bogel. Fringillidae Vigors.

1. Sperling. Pyrgita Cuv.

93. Der Haussperling, Pyrgita domestica Cuv. 3. B. M. I. S. 556.

Fringilla domestica Lin. — Passer domesticus Gesner. — Fringilla cisalpina Temm. — Pyrgita italica Bonap. — Naumann Zaf. 115.

Allenthalben in Städten und Dörfern sehr gemein das ganze Jahr hindurch. Sehr nützlich als Raupenverstilger. Lüning, Spatz.

Uebergänge zu ber klimatischen Barietät mit gang rothbraunem Scheitel (Fring. cisalpina Temm., Pyrgita italica Bonap.) kommen auch bei uns zuweilen vor.

94. Der Felbsperling, Pyrgita montana Cuv. 3. B. M. I. S. 565.

Fringilla montana Lin. — Passer montanus Aldrov. — Loxia hamburgia Gmel. (Siemss.)? — Fringilla campestris Schrank. — Naumann Zaj. 116.

Sehr gemein in Weibenanpflanzung, Felbhölzern, an ben Rändern ber Laubholzwaldungen und in Obsigärten; im Winter auch auf Bauerhöfen und in Städten, und schaarenweise an Laubstraßen. Boomsparling.

Aum. Der in meiner Nat. b. B. M. I. S. 572 als einsheimisch aufgeführte Schneefint, Fringilla nivalis L., welchen Hr. Forsmeister v. Müller bei Schwerin gesehen haben will (s. Archiv bes Bereins ber Freunde ber Naturg. in Mekl. II. 38.), kommt bei uns wohl nicht vor und beruhet diese Beobachtung sicher auf einem Irrthum. Der nur aus ber Ferne gesehene Bogel wird nichts auberes gewesen sein, als ein Schneeammer, Emberiza nivalis Lin.

- 2. Fink. Fringilla Lin. et Br.
- 95. Der Buchfink, Fringilla coelebs Lin. Z. B. M. I. S. 578.

Naumann Taf. 118.

Gemein in Laub- und Nabelwälbern, Baumparthien und Gärten; auf bem Herbst- und Frühlingszuge in grossen Schaaren auf Stoppelselbern. Die Weibchen und Iungen ziehen zu Anfang bes Winters meistens weg, von ben alten Männchen aber überwintern viele hier und mischen sich bann unter andere Finken oder unter Goldammern, mit benen sie umherstreichen. Booffink.

96. Der Bergfink, Fringilla montifringilla Lin. 3. D. M. I. S. 587.

Nanmann Taf. 119.

Auf seiner Wanderung im Herbst und Frühling oft in zahlsosen Schwärmen auf Feldern in der Nähe von Waldungen. Manche bleiben auch in gelinden Wintern hier und kommen dann zuweilen mit Buchfinken und Goldsammern in die Dörfer.

- 3. Hänfling. Cannabina Brehm.
- 97. Der gemeine Hänfling, Cannabina sanguinea Landbeck. — Z. B. M. I. S. 595.

Fringilla cannabina Lin. - Naumaun Taf. 121.

In Gärten, jungen Nabelholz-Ansaaten und an anbern buschreichen Orten nicht selten, aber jetzt bei weitem nicht mehr so zahlreich, als in frühern Jahren, auch nicht alle Jahre in einer Gegend gleich häufig. Im Herbst in großen Schaaren auf den Stoppelselbern und oft den ganzen Winter hindurch, wenn derselbe nicht zu streng und schneereich ist. Hämpling, rothböstig oder graag Hämpling, graag Iritsch, Hämplüning. 98. Der Berghänfling, Cannabina montium Brehm. 3. B. M. I. S. 603.

Fringilla flavirostris Lin. — Fring. montium Gmel. Lin. Fringilla linota Siemss.? — Naumann Taf. 122.

Vom October bis Mitte April zuweilen in Menge hier auf Felbern, aber nicht immer gleich zahlreich und in manchen Wintern vielleicht gar nicht. In bem Winter 1845/46 war er, nach Wüftnei, bei Schwerin in Menge und dort häufig gefangen worden. Er meibet den Walb und hält sich nur auf freiem Felde auf, wo einzelne Bäume stehen, auf benen er in den Nachmittagsstunden ausruht und bei klarem Wetter sich sonnt. Brütet im hohen Norden.

### 4. Leinfink. Linaria Briss.

99. Der gemeine Leinfink (Flachsfink) Linaria rubra Gesner. — 3. B. M. I. S. 607.

Fringilla linaria Lin. — Linaria rufescens et borealis Vieïll. — Lin. flavirostris Brehm. — Linaria canescens Gould? — Linaria Hornemanni Holböll? — Fringilla canescens De Selys Longchamps? — Mannann Zaf. 126.

Vom Ende October bis zum März oft in großer Menge auf den Feldern und da, wo es Erlensamen giebt; doch erscheint er nicht jedes Jahr in gleicher Anzahl, zusweilen ist er sehr sparsam und in dem Winter 1860/61 habe ich gar keine gesehen.

An m. Er ändert sowohl in ber Größe bes Körpers, ber Länge und Stärke bes Schnabels und in allen übrigen plastischen Berhältniffen als auch in der Färbung und Zeichnung, besonders ber Bruft und bes Bürzels, außerordentlich ab, was zu mehreren specifischen Trennungen veranlaßt hat. Das Karmoisinroth auf der Brust ber Männchen, sowie der röthliche Ansing auf dem Bürzel ist sehr oft gar nicht vorhanden. Aber man findet llebergänge von einem extremen Ende zum andern ohne Gränzen, und sieht sich daher ge-

brungen, alle biese Abweichungen entweber sür Aters-Verschiebenheiten, ober sür individuelle ober lokale Abänderungen zu halten. Die einzige gute Art möchte vielleicht noch die Fringilla canescens
De Selys Longchamps, Lin. canescens Gould, Lin. Hornemanni
Holdöll, sein, welche in Grönland lebt und ihren Wohnort sehr selse ten verläßt, weßhalb sie nur einzeln und sehr sparsam in Deutschland und andern Ländern Europa's erscheint. Hr. v. Homener
will sie einmal in Pommern gesunden haben, bei uns aber ist sie
noch nicht beobachtet.

### 5. Zeisig. Spinus Cuv.

100. Der gemeine Zeisig, Spinus viridis Koch. 3. B. M. I. S. 619.

Fringilla spinus Lin. - Naumann Taf. 125.

Bom October und November bis zum März bort, wo es Erlensamen giebt, nicht selten; im Sommer aber, wo er während der Brutzeit ausschließlich die Nadelwälder bewohnt, sehr sparsam, und höchst selten bei uns nisstend. Ich selbst habe ihn in der Brutzeit nur erst einsmal in hiesiger Gegend angetroffen; Madauß aber will ihn in den Kiefern zwischen Grabow und Ludwigsluft schon einige Mal im Sommer bemerkt und mit den Jungen gessehen haben.

### 6. Stieglitz. Carduelis Briss.

101. Der gemeine Stieglit, Carduelis elegans Stephens. — 3. B. M. I. S. 628.

Fringilla carduelis Lin. — Carduelis communis Dumont. — Naumann Taf. 124.

Im Sommer fast allenthalben an baumreichen Orten, an Waldrändern und in Baumgärten; im Herbst und Winter in Menge auf ben Feldern, wo es Diftel und Alettensamen giebt,

### 7. Ammer. Emberiza Lin.

102. Der Grauammer, Emberiza miliaria Lin. 3. B. M. I. S. 637.

Cynchramus miliaria Bonap. — Naumann Taf. 101.

Während der Brutzeit gemein in allen Baumalleen und vereinzelten Baumgruppen in der Nähe von frucht-baren Feldern und Wiesen; im Herbst schaarenweise auf Stoppel- und Kartoffelseldern, im Winter bei Schnee auf den Höfen; jedoch zieht in sehr schneereichen Wintern die Mehrzahl weg. Gerstenammer, Ortolan, Boomlewark.

102. Der Goldammer, Emberiza citrinella Lin. Naum. Taf. 102.

Sehr gemein, ben Sommer hindurch in jedem Gebusch; im Herbst und Winter in großen Schaaren auf den Feldern und bei Schnee in den Dörfern. Gelb-Gänschen, Geelgöschen.

103. Der Gartenammer, Emberiza hortulana Lin. Raum. Taf. 103.

Hat sich seit 20 Jahren fast überall bei uns eingebürgert, so daß er nun fast in den meisten Gegenden an Waldrändern, in Feldhölzern, Alleen und größern Baumparthien in der Nähe von Kornseldern und Wiesen angestroffen wird; jedoch nirgends sehr zahlreich. Er nistet im Grase und Getreibe. Mai bis Ende Aug. Fettammer. Ortolan der Kömer.

104. Der Rohrammer, Emberiza schoeniclus Lin-Emberiza cia Siemss. (Beibchen ober Herbsteleib) — Cynchramus schoeniclus Kaup. Naum. Taf. 105.

Hier und ba an den mit Rohr und Gebusch, langem Grafe und hohen Sumpfpflanzen bewachsenen See-, Teich-,

Fluß- und Bachufern, Sümpfen und Wiefen vom März bis zum October. In gelinden Wintern bleiben zuweilen einzelne hier. Ruhrsparling.

8. Spornammer. Plectrophanes Meyer.

105. Der Schneespornammer, Plectrophanes nivalis Meyer.

Emberiza nivalis Lin. - Raum. Zaf. 106 u. 107.

Dom November bis März oft in größern ober kleinern Gesellschaften auf Stoppeläckern und Graspläzen, einzeln zuweilen an Laudstraßen und in Dörfern unter Goldsammern und Feldsperlingen; aber nicht alljährlich. So 3. B. waren in dem Winter 1860/61 keine hier, wenigstens ist mir kein einziger zu Gesicht gekommen. Schneessink, Schneevagel Stritvagel.

106. Der Lerchenspornammer, Plectrophanes calcaratus Meyer.

Fringilla lapponica Lin. — Fringilla calcarata Pall. — Emberiza calcarata Temm. — Emberiza lapponica Nilss. — Naum. Zaj. 108.

Kommt äußerst selten im Herbst einzeln untern Felbsterchen und Schneespornammern zu und und bleibt dann, vielleicht in Gesellschaft dieser setztern, den Winter hindurch bei uns. In der Sammlung des verst. Past. Mühlensbrug zu Tessin bei Nostock soll ein Exemp. aus Mell. sich besunden haben. Später ist er, nach dem Archiv II. S. 38, von Wüstnei bei Malchin bemerkt worden Da es sehr schwer hält, ihn aus der Gesellschaft der mit ihm herumstreichenden Bögel herauszusinden, so wird er wohl meistens übersehen; denn nach Naumann soll er saft alljährlich nach Dentschland herüberkommen. Ob jetzt

noch ein bei uns erlegtes Exemplar in irgend einer Sammlung exiftirt, ift mir nicht bekannt.

### X. Familie.

Lerchenartige Bogel. Alaudidae Boie.

1. Wüstenlerche. Phileremos Brehm.

107. Die Alpenwüstenlerche, Phileremos alpestris Brehm.

Alauda alpestris Lin. — Alauda nivalis Pall. — Naum. Taf. 99.

Kommt im Winter höchst selten zu uns. Erst im Jahre 1855 wurde sie hier bei Rostock beobachtet, wo vom Herrn Conservator Steenbock baselbst im Januar ein Pärchen bei den Barustorfer Tannen erlegt worden ist, welches sich jetzt im Rost. Museum befindet. Berglerche.

### 2. Lerche. Alauda Lin.

108. Die Feldlerche, Alauda arvensis Lin. Naum. Taf. 100.

Allenthalben sehr gemein, nicht allein auf Saatselbern, sondern auch auf ganz nacktem Boden vom Februar bis October und November. Bei gelindem Wetter und wenigem Schnee bleiben manche den ganzen Winter hindurch hier oder kommen doch schon im Januar wieder zurück; so in den Wintern 1858/59 und 1859/60. Lewark.

109. Die Haubenlerche, Alauda cristata Lin. Galerida cristata Boie. — Naumann Taf. 99.

Das ganze Sahr hindurch in der Nähe der Dörfer und an Landstraßen, im Winter auch auf den Höfen, fast allenthalben, nur nicht in waldigen Gegenden und überhaupt nicht sehr zahlreich. Töppellewark, Töppellerch. 110. Die Baumserche, Alauda arborea. Lin.

Alauda nemorosa Gmel, — Galerida arborea Boie. — Naumann Taf. 100.

An Walbrändern und auf Walblößen ber Nabelwälder nich felten und wohl in allen Gegenden. Sie kommt im März und zuweilen schon im Februar bei uns an und bleibt bis zum October oder November. Heidelerche. Boomlerch, Boomlewark.

### XI. Familie.

Meisenartige Bogel. Paridae Cuvier.

1. Meise. Parus Lin.

111. Die Rohlmeife, Parus major Lin. Naumann Taf. 94.

Im Sommer in Laubhölzern, Weibenaupflanzungen und Gärten häufig; im Winter in allen Gehölzen gemein und dann oft in Gesellschaft anderer Meisen, sowie den Baumläuser, Aleiber und Goldhähnchen. Finkmeise, Speckneise.

112. Die Blaumeise, Parus coeruleus Lin. Naumann Taf. 95.

Commer und Winter überall in allen Laubwäldern, fowie an baumreichen Flußufern und Gärten, aber nicht fo zahlreich, als die vorhergehende. Geht im Winter nur felten in Nadelwälder.

113. Die Sumpfmeise, Parus palustris Lin. Parus borealis De Selys Longchamps. — P. alpestris Bailly. — Naumann Tas. 94 und Tas. 379. F. 2 u. 3.

Allgemein verbreitet und fast in allen Baumgärten und Canbhölzern, besonders aber an den mit Erlen und andern Bäumen besetzten Flugufern, sowie überhaupt in Erlenbrüchern; im Winter auch in Nabelwälbern. Graag Mees.

Anm. De Selve Longdamps und Bailly haben in neuerer Beit eine von unfrer gewöhnlichen Gumpfmeife abweichende Form als Art getrennt, welche in Nord-Europa und in den Alpen Mittel-Europas vorfommt. Erfterer befchreibt biefelbe unter ber Benennung Parus borealis, Letterer unter Parus alpestris. Gie untericheibet fich bon unfrer Sumpfmeise in ihrer extremen Form burch branne Rafenbedfebern, burch eine fiber ben Binterhals bis auf ben Borberruden berabreichenbe buntle Scheitelplatte von mattbraunfcmarger Farbung ohne Metallglang, burch einen braunschwarzen, über bie Gurgel bis gur Rropfgegent herablaufenben Rinnfleden, einen aschgrauen Oberforber, ohne Beimischung von Roftfarbe, einen grauweißen, obne Roffarbe getrübten Unterforper, reinweiße Salsfeiten und burch einen grauweißlichen, abichattirten Augenrand ber Schwungund Schwangfebern. Es tommen aber, - vielleicht auch bei uns, bäufig Mittelformen vor, welche bie Art febr zweifelhaft machen, um fo mehr, wenn fie auch in ihrer Lebensweise, worüber bis jett erft wenig bekannt ift, aller Bahricheinlichkeit nach nicht viel Abweichenbes haben wirb.

113. Die Tannenmeise, Parus ater Lin. Naumann Tas. 94.

Den Winter hindurch in Nabelwäldern oft fehr zahl= reich; im Sommer jedoch bei weitem sparsamer.

114. Die Haubenmeise, Parus cristatus Lin. Naumann Taf. 94.

Sehr gemein in Rieferwälbern, auf die fie hauptsfächlich angewiesen ist, in denen sie brütet und im Winter oft in großen Gesellschaften mit andern Meisen, Goldshähnchen, Baumläufern, Aleibern und Buntspechten zusamsmen umherstreicht. Töppelmees.

115. Die Schwanzmeise, Parus caudatus Lin.

Mecistura caudata Leach. — Paroides caudatus Brehm. — Naumann Taf. 95.

Fast überall in Laub= und gemischtem Holze, auf bem Striche zuweilen auch in Gärten und an andern mit Laubbäumen besetzten Orten, dann oft in großer Gesellsschaft.

- 2. Bartmeise. Calamophilus Leach.
- 116. Die gemeine Bartmeise, Calamophilus biarmicus Leach.

Parus biarmicus Lin. — Parus barbatus Briss. — Mystacinus biarmicus Cuv. — Naumann Taf. 96.

Aeußerst selten bei uns in großen, dichten Rohrwälbern, die sie ausschließlich bewohnt. Doch wurde sie vor mehreren Jahren bei Nethwisch, in der Gegend von Doberan, wo es ausgedehnte Rohrstächen giebt, von Hr. Forstm. v. Grävenitz mehrmals geschossen, durch dessen Güte auch ich ein Pärchen von dorther besitze. Auch soll sie bei Warnemünde erlegt sein.

### XII. Familie.

Baumlänferartige Bogel. Certhiadae Vigors.

- 1. Kleiber (Spechtmeise). Sitta Lin.
- 117. Der gemeine Rleiber, Sitta europaea Lin. Sitta caesia Wolf. — Sitta uralensis Licht. — Naum. Taf. 139.

Sonst in allen Wälbern, besonders Buchenwälbern, nicht selten. Im Winter streicht er mit den Meisen umsher, durchstreist dann jedes Gehölz, und kommt in dieser Jahreszeit auch oft in die Gärten und an die Häuser. Blauspecht.

Anm. Man hat von ihm brei Formen als Arten unterschieben, nämlich 1) bie in Stanbinavien mohneube Form, mit weißem, nur

in ben Weichen und am After roftrothbraun gezeichnetem Unterförper, als die wahre Sitta europaea Linné; — 2) die in Deutschland lebende, mit roftgelbem Unterförper, als Sitta caesia Wolf; — und 3) die den Ural und Sibirien bewohnende, mit noch weniger Rostrothbraun am Unterförper, als bei S. europaea, und viel kleiner, als bie beiden andern, unter der Benennung S. uralensis Lieht. Da jedoch diese Berschiedenheiten in einander übergehen und Mittelsormen häusig vorsommen, auch in der Lebensweise nichts Abweichendes sich zeigt, so sind diese als drei Arten unterschiedenen Formen wohl nur als klimatische Abünderungen anzusehen.

## 2. Baumläufer. Certhia Lin.

118. Der gemeine Baumläufer, Certhia familiaris Lin. —

Certhia brachydactyla Brehm. - C. costae Bailly. - C. Nattereri Bonap. - Naumann Taf. 140.

Ist fast in allen Wälbern gemein, kommt im Winter auch in die Gärten und in die Nähe der Häuser, und folgt gern den Zügen der Meisen und Goldhähnchen. Boomlöper.

Ann. Brehm unterscheibet zwei Arten, nämlich C. familiaris und C. brachydactyla. Bon letzterer giebt er an, daß sie einen schwarzgrauen, wenig ins Lohfarbene ziehenden Oberkörper, einen schmutig-weißen Unterkörper und einen 8 — 10 Linien langen Schnabel habe, wogegen erstere auf der Oberseite stark ins Lohfarbene ziehe, an der Unterseite rein weiß sei und einen viel kürzern Schnabel habe. Auch sollen Lebensweise, Lockton und Gier beiber verschieden sein. Was indessen biese Verschiedenheiten betrifft, so hat sich keine als constant bewährt, und die extremen Euden hinschlich der Färbung des Gesieders, sowie der Länge des Schnabels sind duebergänge so eng verbunden, daß an eine wirkliche Arttrennung in keiner Beziehung zu benken ift.

Die Certhia costae Bailly, sowie die Certhia Nattereri Bonap., ist nichts weiter als eine normale C, familiaris.

## 3. Wiedehopf. Upupa Lin.

119. Der europäische Wiedehopf, Upupa epops Lin.

Naumann Taf. 142.

Seit mehreren Jahren nur noch sehr sparsam bei uns und vermuthlich baher, weil hohle Bäume und große Weistenanpflauzungen sich sehr vermindert haben, und er deßshalb nun nicht mehr ausreichende Brutstellen sindet. In frühern Jahren traf man ihn fast immer da an, wo es nur in der Nähe von Feldern und Viehweiden hohle Bäume gab. April bis Ende Aug. oder Ansang Sept. Hupup, Ruckuckstöster.

### XIII. Familie.

Beberartige Bogel. Garrulidae Boie.

1. Heher. Garrulus Briss.

120. Der Eichelheher, Garrulus glandarius Vieill.

Corvus glandarius Lin. - Naumann Taf. 58.

In allen Sahreszeiten gemein fast in jedem Gehölz, im Winter oft in Gärten. Holzheher, Holtschrag.

- 2. Nussknacker. Nucifraga Briss.
- 121. Der gemeine Anffnader, Nucifraga caryocatactes Briss.

Corvus caryocatactes Lin. — Nucifraga macrorhynchos und N. brachyrhynchos Brehm. — Naum. Zaf. 58.

Rommt zuweilen im Octobr. und Novembr. aus dem Norden sehr zahlreich zu uns; so in den Jahren 1836 und 1844. In andern Jahren zeigt er sich nur sehr sparsam, wie 1853 und 1859 und in vielen oft gar nicht. Er hält sich während seines Hierseins in Wäldern auf, bleibt aber nicht den ganzen Winter hindurch bei

uns, sondern wandert noch weiter südlich. Man hat ihn in neuerer Zeit in mehreren Gegenden Deutschlands nistend gefunden, und nicht allein in Gebirgsgegenden, die der sonst vorzieht, sondern auch in Ebenen. Nußheher, Tannenheher.

Anm. Er ändert in ber Bilbung bes Schnabels, ber balb länger und gestredter, balb fürzer und ftarter ift, außerorbentlich ab, was Brehm zur Aufstellung zweier Arten veranlaßt hat, bie sich jeboch als wirkliche Arten nicht bewähren.

#### XIV. Familie.

Staarartige Bogel. Sturnidae Vigors.

1. Staar. Sturnus Lin.

122. Der gemeine Staar, Sturnus vulgaris Lin. Sturnus varius Meyer et Wolf. — Naum. Taf. 62.

In allen Felbhölzern, wo es noch hohle Bäume giebt, gemein, felbst in einzeln stehenden Bäumen mit Höhlungen, sowie in Baumgärten. Nach der Brutzeit in großen, zuweilen in unzählbaren Schaaren auf den Bichweiden. Bom März, mitunter schon vom Februar an, bis zum October. Spree.

- 2. Hirtenvogel. Pastor Temm.
- 123. Der rosenfarbige Hirtenvogel, Pastor roseus Temm.

Merula rosea Aldrov. — Turdus roseus Lin. — Gracola rosea Cuv. — Boscis rosea Brehm. — Naum. Zaf. 63.

Nach Hrn. v. Homeher's llebersicht der Bög. Pommerns S. 29 soll im Herbst 1836 bei Wismar ein altes Männchen erlegt sein und im Rostocker Museum sich befinden. Mir ist jedoch das Exemplar nicht bekannt und vermuthe ich daher, daß es nicht mehr existirt. Viehvogel, Staaramsel.

#### XV. Familie.

Birolartige Bogel. Oriolidae Boie.

1. Pirol. Oriolus Lin.

124. Der gemeine Birol, Oriolus galbula L. Naum. Taf. 61.

Sowohl in Laub- als Nabelwälbern und felbst in großen Gärten gemein. Zur Zeit ber Kirschenreise sucht er gern beren Bäume auf und weiß diese arg zu plündern. Anfang Mai bis September. Kirschvogel, Golbamsel, Pfingstvogel, Bagel-Bülau.

#### 2. Racke. Coracias Lin.

125. Die blaue Racke, Coracias garrula Lin. Raum, Taf. 60.

Hin und wieder an Waldrändern und in Felbhölzern, wo es noch alte Sichen und Buchen mit Höhlungen giebt. Da in unsern Forsten die alten Bäume sehr abgenommen haben, so sindet sie sich in vielen Gegenden, wo sie früher nicht selten war, gar nicht mehr oder doch nur sehr sparsam. Ansang Mai die Septbr. Mandelkrähe, weil sie in der Erntezeit gern auf den Getreidehocken — Mandeln — sigt. Blaggracker.

#### XVI. Familie.

Rrahenartige Bogel. Corvidae Leach.

1. Krähe. Corvus Lin.

126. Der Rabe (Kolfrabe) Corvus corax Lin. Raum. Taf. 53.

Im Sommer einzeln in großen Waldungen, zur Winterzeit aber, wo aus dem Norden viele bei uns einswandern, nicht felten und fast in allen Gegenden. Er hängt so sehr an seinem einmal erwählten Nistplatz und

seinem Horst, daß er ihn jedes Jahr wieder bezieht, selbst dann, wenn seine Brut auch oft zerstört wurde. Naw, Aasvagel.

127. Die gemeine Krähe, Corvus cornix Lin. Corvus corone Lath. Raum. Taf. 53 n. 54.

Aller Orts in Stadt und Land sehr gemein Winter und Sommer hindurch, schwarze und grane gleich zahlreich mit allen Mittelsormen, durch und neben einander, und mit einander sich paarend. Nebelkrähe, Rabenkrähe, Krei.

Anm. Die beiben Formen unfrer Krähe murben bieher von vielen Ornithologen immer nech als zwei Arten festgehalten, obgleich boch beibe in keiner Beziehung sich anderweitig unterscheiben, als durch bie Färbung. Diese aber ist wegen der Paarung beider Formen unter einander so zahllosen Abanderungen unterworsen, daß auch in dieser Hinschet gar kein Grund zum Festhalten der beiden Arten sich darbietet. Anhänglichkeit an alte Gewohnheiten kann nur die einzige Ursache sein, warum man die eine Art nicht schon längst allgemein aufgegeben hat. Beide Formen können unbestreitbar nur als Rassen betrachtet werden, von denen, wie es scheint, die grane mehr dem Norden, die schwarze dem Siden und Sidosten angehört; doch darf man hinsichtlich der geographischen Berbreitung der beiben Formen keineswegs eine scharse und bestimmte Gränze ziehen, wie es überhaupt damit noch manche sonderbare und nicht zu erklärende Bewandniß hat.

128. Die Saatfrähe, Corvus frugilegus Lin. Corvus corone Lin. Fn. suec. — Naumann Taf. 55.

Stellenweise fehr gemein in Felbhölzern, besonders in Rieferwälbern, wo sie große Brutcolonien aulegt und mehrere Paare auf einem Baume nisten. Im Herbst fast allenthalben in großen Schaaren auf den Saatseldern, wo sie Maden sucht, aber sonst teinen Schaden anrichtet. Im Sommier jedoch, wenn sie in Menge auf die Getreideselder fällt,

verursacht sie an dem Getreide, besonders an Erbsen und Kartosseln, oft sehr erheblichen Schaben. Im November verläßt sie uns und kehrt im März, zuweilen schon früher, wieder zurück. Biele mögen oft auch überwintern. Karaf.

129. Die Thurmfrähe, Corvus monedula Lin. Naumann Saf. 56.

Zu jeder Jahreszeit auf hohen Thürmen einiger Städte nicht selten, auch in Vorhölzern getreidereicher Gesgenden. Im Winter mischt sie sich zuweilen unter andere Krähen und zieht mit diesen umber. Dohle, Kajak, Klaas.

#### 2. Elster. Pica Briss.

130. Die gemeine Elster, Pica varia Gesner. Corvus pica Lin. — Naumann Taf 57.

In Felbhölzern, großen Gärten und andern Baumparthien, wie namentlich in Pappelalleen, Sommer und Winter sehr gemein. Sie ist der Vogelbrut sehr nachtheilig, indem sie die Eier und jungen Vögel verzehrt, und darf daher in Gärten nicht geduldet werden. Nistet zuweilen auch in Hecken. Heister, Häfter.

#### XVII. Familie.

Bafferspechtartige Bögel, Haleyonidae Vigors.

Eisvogel. Alcedo Lin.

131. Der gemeine Eisvogel, Alcedo ispida Lin. Naumann Taf. 144.

Im Sommer hier und da an Flüssen und größern Bächen, im Winter zuweilen ziemlich häufig an offenen Gewässern, an benen ganz nahe etwas Gesträuch steht, in welchem er in der Negel auf einer und derselben Stelle sitzt, um in dem Wasser nach Nahrung zu spähen. Isvagel.

#### XVIII. Familie.

Rudutartige Bogel. Cuculidae Leach.

1. Kuckuk. Cuculus Lin.

132. Der gemeine Auchuf, Cuculus canorus Lin. Cuculus canorus rufus Gmel. — C. hepaticus Lath. — C. rufus Bechst. — Naumann Taf. 127, 128, 129.

Ueberall inFeldhölzern und an denRändern größererWalsbungen, es seilands oderNadelholz; oft auch inGärten. Anfang Mai bisAug. JungeVögel finden sich oft noch im September.

Anm. Der rothbranne Rudut, C. rufas s. hepaticus, ift nichts Unberes, als eine klimatische Mbanberung, welche sich hauptfächlich in sublicen Lanbern finbet, weniger in nördlichen; ober es finb einjährige Bögel.

Merfwürdig ift, daß die Gier bes Kuduts so ungemein versichieben gefärbt und gezeichnet find; weßhalb auch von einigen Dologen die Behauptung aufgestellt wurde, daß sie sich in der Färdung und Beichnung nach den Giern derjenigen Bögel bisteten, in deren Rester sie gelegt würden. Doch trifft diese Behauptung nicht allemal zu. Es ist überhaupt noch viel Dunkles in der Fortpslanzungsgeschichte diese Bogels. Anch Dr. Opel scheint mir in seiner Abhandlung über den Kudut (Dreeden 1861) die Sache noch nicht ganz aufgeklärt zu haben. (Bergl. S. 33 sf.)

- 2. Strausskuckuk. Coccystes Gloger.
- 133. Der gefledte Straußfuduf, Coccystes glandarius. Glog.

Cuculus glandarius Lin. — Oxylophus glandarius Bonap. — Naumann Zaf. 130.

Nach v. Homeher (s. bessen llebers. ber Bög. Pommerns S. 9) soll vor mehreren Jahren in dem großen Garten des Gutes Levezow bei Teterow aus einer Gesellsellschaft dieser Bögel, die sich bort eingefunden hatte, ein Exemplar im Angust erlegt und Hrn. Pauly in Nielitz gebracht sein. Häherkuckuk.

#### XIX. Familie.

Spechtartige Bogel. Picidae Vigors.

1. Wendehals. Jynx Lin.

134. Der gemeine Wendehale, Jynx torquilla Lin.

Naumann Taf. 138.

In Wäldern und Felbhölzern mit alten hohlen Bäumen nicht felten, zuweilen auch in Gärten. Mitte April bis September. Dreihals.

2. Specht. Picus Lin.

a. Schwarzspecht. Dendrocopus Boie.

135. Der gemeine Schwarzspecht, Picus martius Lin.

Dendrocopus martius Boie. - Naumann Taf. 131.

Kommt nur sehr sparsam in großen Nabelwälbern mit alten Bäumen vor, so früher in der Wooster Heide und in den Carower Liefern. Im Winter streicht er in kleinere Gehölze und besucht dann zuweilen auch Laub-wälder.

b. Buntspecht. Dryobates Boie.

136. Der große Buntspecht, Picus major Lin. Naumann Saf. 134.

In allen Waldungen gemein. Im Winter, wo er weit umherstreicht, kommt er auch in die Gärten und in andere vom Walbe entfernte Baumgruppen.

Der weißrückige Buntspecht, Picus leuconotus Wolf et Meyer.

Manniann Taf. 135.

Anm. Nach bem Archiv bes Vereins ber Freunde ber Naturgesch. in Meff. heft 3 S. 221 meint U. v. Malhan ein Weibchen bieses Spechts am 13. Januar 1849 bei Rothenmoor gesehen zu haben,

wie auch E. Boll im Jahre 1848 schon einmal bei Neubrandenburg (Archiv 2. S. 39) ein Ex. dieses Bogels erblickt haben wollte. Aber da sie beibe den Bogel nicht in der Hand gehabt, sondern nur aus der Ferne gesehen haben, so kann leicht eine Täuschung und Verwechselung stattgesunden haben, und scheint mir daher das Borkommen dieses Spechts einstweilen noch nicht sicher genug begründet, um ihn schon unter der Zahl der einheimischen Bögel mit auszusikhren. Nebrigens ist es gar nicht unwahrscheinlich, daß er sich bisweisen von Osten her auf seinen Wanderungen und Streiszügen im Winter bis zu uns verirrt, da er in Preußen und Schessen, gar nicht selten sein soll.

137. Der mittlere Buntspecht, Picus medius Lin.

Naumann Taf. 136.

Biel seltener, als ber große Buntspecht, kommt er nur hier und da in großen Waldungen, vorzugsweise in Laubwäldern mit alten Bäumen vor, doch mitunter auch in kleinen Feldhölzern mit alten Eichen, wie früher bei Grabow am Schießhause. Auf seinen Streifzügen im Winter geht er auch in die Kieserwaldungen, aus denen ich ihn erhalten habe.

138. Der kleine Buntspecht, Picus minor Lin. Naumann Taf. 136.

Zwar nicht ganz so so selten, wie der vorhergehende, findet er sich doch nirgends häusig. Zur Brutzeit trifft man ihn fast in allen größern Buchenwäldern, wenn auch nur in geringer Anzahl an; auf dem Striche besucht er alle mit alten Bäumen besetzten Orte, und in Gesellschaft der Meisen, deren Züge er gern folgt, auch die Nadelswälder.

c. Griinspecht. Geeinus Boie.

139. Der gemeine Grünfpecht, Picus viridis Lin.

Geeinus viridis Boie. — Naumann Taf. 132.

Den Sommer hindurch in allen alten Laubwälbern, selten im Nabelholze; auf dem Striche der schon gegen Ende des Sommers beginnt, besucht er alle Arten Geshölze, selbst einzelne Felbbäume, Gärten und Alleen, sliegt dann sogar an die Gebäude und klettert an den Wänden derselben nach Nahrung suchend umher. Erdspecht, Erdshacker, Grönspecht.

140. Der Granspecht, Picus canus Gmel. Gecinus canus Boie. — Naum. Taf. 133.

Sehr selten bei uns und wahrscheinlich nur auf bem Striche. Ich habe ihn aus unserm Lande bisher erst einmal erhalten und zwar ein altes Männchen, das in der Zölkower Forst in der Gegend von Lübz am 14. Sept. 1833 erlegt worden ist und sich noch jetzt in meiner Sammlung befindet. Ein zweites Exemplar hat (f. Archiv 2. S. 39) Wüstnei im Januar 1848 im Hafelholze bei Schwerin erlegt. Ob er sonst noch irgend wo bei uns gesunden worden, ist mir nicht bekannt.

# Ordo III. Scharrer. Rasores Illiger.

I, Familie.

Caubenartige Bogel. Columbidae Leach.

1. Taube. Columba Lin.

141. Die Ringestaube, Columba palumbus Lin. Naumann Taf. 149.

Gemein in jedem Gehölze vom März bis zum October; einzelne überwintern oft. Nach ber Brutzeit sieht man zuweilen große Schwärme auf Felbern. Ringelbum. 142. Die Holztaube, Columba oenas Lin. Naumann Taf. 151.

Viel seltener, als die vorhergehende, nur in solchen Waldungen und Gehölzen, die noch alte hohle Banme haben. Von Anfang März bis zum October; einige bleiben auch wohl in gelinden Wintern hier. Hohltaube, wild Duw.

- 2. Turteltaube. Peristera Boie.
- 143. Die gemeine Turteltaube, Peristera turtur Boie.

Columba turtur Lin. - Naumann Taf. 158.

Nicht selten in Laub- und Nadelwäldern, doch zieht sie die letztern vor, und besonders liebt sie gemischte Waldungen mit Unterholz. Nicht so schen als die beiden vorhergehenden, kommt sie nach der Brutzeit oft in die Nähe der Dörfer und in die Gärten. April bis September.

#### II. Familie.

Sühnerartige Bogel. Tetraonidae Leach.

- 1. Waldhuhn. Tetrao Lin.
- 144. Das Birkwalbhuhu, Tetrao tetrix Lin. Naumann Taf. 157.

Findet sich nur noch in einigen Heibegegenden Metlenburgs, so namentlich bei Hagenow und Neustadt, Friedland und Fürstenberg, scheint aber mit jedem Jahre sparsamer zu werden.

145. Das Hafelwaldhuhn, Tetrao bonasia Lin. Naumann Taf. 158.

Im Jahre 1856 foll in einem Bruche bei Dobbertin ein zu uns verschlagenes Exemplar dieses Bogels während eines Schneesturmes erlegt sein. Dasselbe ist leiber den Beg alles Fleisches gegangen und sind nur noch die Flügel als Beweis von dem Forstinspector Garthe daselbst aufbewahrt. Im Anfange bes vorigen Sahrhunderts scheint es noch nicht so ganz selten gewesen zu sein, indem bamals nach unserer Sagd- und Forstordnung vom Sahre 1706 für ein zur verbotenen Zeit geschossenes Haselhuhn noch ein Strafgelb festgesetzt worden ist.

Das Auerwalbhuhn, Tetrao urogallus Lin., welches nebst Hasels und Birkhühnern von Wallenstein während seiner Herrschaft über Meklenburg 1628—30 hiesher aus Böhmen verpflanzt sein soll, ist seit Anfang oder Mitte bes vorigen Jahrhunderts wieder gänzlich bei uns verschwunden.

#### 2. Feldhuhn. Perdix Briss.

146. Das gemeine Felbhuhn, Perdix cinera Briss. Tetrao perdix Lin. — Naumann Taf. 163.

Gemein in allen angebauten Gegenden auf Felbern, in Feldhölzern, und an Waldrändern und im niedrigen Gebüsch, nie aber im Innern der Wälder. Hält sich nach der Brutzeit bis zum Frühlinge in Ketten zusammen und kommt in schneereichen Wintern in die Nähe der Oörfer und in die Gärten, wo es die Kohlbeete aufsucht. Nepphuhn.

# 3. Wachtel. Coturnix Briss.

147. Die gemeine Bachtel, Coturnix vulgaris Klein.

Tetrao coturnix Lin, — Perdix coturuix Lath. — Coturnix dactylisonans Meyer. — Naumann Zaf. 166.

Zwar nicht sehr zahlreich, aber boch allgemein verbreitet. Sie hält sich ben Sommer hindurch in Getreibefelbern auf; nach der Ernte aber begiebt sie sich auf trockene Wiesen, Kartoffelselber, an grasreiche Ackerraine und Gräben. Bom Mai bis Ende September. Flick de Bucks.

## III. Familie.

Trappenartige Bogel. Otidae Degland.

1. Trappe. Otis Lin.

148. Die gemeine Trappe, Otis tarda Lin. Naumann Taf. 167 u. 168.

In einigen Gegenden Messenburgs, als bei Lübz, Plau, Stavenhagen, Friedland, Fürstenberg u. A., nicht selten auf Feldern. Im Sommer hält sie sich sehr versborgen im Getreide; im Herbst und Winter aber steht sie in größern oder kleinern Gesellschaften ganz frei auf der Wintersaat und auf Rapsseldern.

149. Die Zwergtrappe, Otis tetrax Lin. Naumann Taf. 168.

Sie verirrt sich höchst selten zu und; wurde aber boch schon einige Male bei und erlegt. Schon Siemssen sührt an, daß sie bei Ludwigslust beobachtet worden sei und daß sich ein Exemplar, wahrscheinlich aus Mekl., in der Lembkeschen Sammlung besinde. Im October des Jahres 1828 wurde bei Niekrenzein Beilden zwischen stischen Dunghausen geschossen, welches Dr. Benefeld in Rosstock besitzt. Auch auf Poel ist in neuerer Zeit ein Exempl. erlegt worden (Kreischirurgus Schmidt).

150. Die asiatische Aragentrappe, Otis Macqueenii Gray.

Abgebildet im Journal für Ornithologie von Dr. Cabanis 1856, heft IV.

Ein Exemplar bieses so höchst selten nach Deutschland und überhaupt nach Europa sich verirrenden Vogels wurde im Jahre 1847 bei Dober an erlegt und befinbet sich in ber Sammlung bes Hr. Forstm. v. Grävenit zu Bützow. Anm. Es scheint jeht so gut, wie ausgemacht, baß alle in Dentschland und Mitteleurepa vorgekommene Kragentrappen nicht zu ber afrikanischen Otis Houbara Lin., sondern zu der afiatischen O. Macqueenii gehören, wie von Dübois im Journal für Ornithologie 1856, Heft IV. S. 301 und von Dr. Blasins, in den Nachträgen zu Naumann's Nat. der Bögel Deutschlands Bd. XIII. S. 216, nachgewiesen ist. Ob übrigens diese beiden als Arten unterschiedenen Kragentrappen wirklich specifisch verschieden oder nur als klimatische Formen ein und derselben Art anzusehen sind, steht noch dabin.

# Ordo IV. Water. Grallatores Illiger.

Regenpfeiferartige Bogel. Charadridae Leach.

- 1. Läufer. Cursorius Lath.
- 151. Der isabellfarbige Läufer, Cursorius eu-ropaeus Lath.

Charadrius gallicus Gmel. — Cursorius isabellinus Meyer et Wolf. — Naumann Zaf. 171.

Ein junges Männchen bieses äußerst selten in Deutschland vorgekommenen asiatischen und afrikanischen Wüstenbewohners wurde am 10. October 1852 bei Plau von dem dortigen Uhrmacher Lehmann auf freiem Felde erlegt und mir zugeschickt. Das Exemplar besindet sich in meiner Sammlung.

- 2. Dickfuss. Oedicnemus Temm.
- 152. Der gemeine Dicffuß, Oedienemus crepitans Temm.

Charadrius oedicnemus Lin. - Maumann Zaf. 172.

Hin und wieder in öden, sandigen Gegenden unsers Landes, nicht sehr zahlreich. Ich erhielt ihn aus den Gegenden von Neustadt, Marnit, Lübz, Friedland und Strelitg. Triel.

- 3. Regenpfeifer. Charadrius I in.
- 153. Der Golbregenpfeifer, Charadrius pluvialis Lin.

Charadrius apricarius Lin. — Charadrius auratus Sückow. Naumann Taj. 173.

Auf seinem Herbstzuge findet man ihn hier vom Ausgust bis zu Ende Novembers oft in zahllosen Schwärmen auf Aeckern und Saatseldern; auf seinem Frühlingszuge, der im April stattsindet, wird er innerhalb Landes viel seltener bemerkt, vielleicht zahlreicher an der Küste. Manche Paare bleiben den Sommer hindurch hier, um in den seuchten Heibegegenden zwischen Neustadt, Ludwigslust und Hagenow und vielleicht auch noch an andern Orten zu brüten. Brachvogel, Brakvagel.

154. Der Morinellregenpfeifer, Charadrius morinellus Lin.

Eudromias morinella Boie. - Naumann Taf. 174.

Kommt periodisch auf dem Herbstzuge zu uns und treibt sich dann vom August bis zum October in kleinen Gesellschaften auf Aeckern umher. Im Jahre 1831 war er bei Pankow unweit Lübz und an andern Orten nicht selten. Er ist so wenig schen, daß sich eine Gesellschaft durch fortgesetzes Verfolgen leicht ganz aufreiben läßt. Dummer Regenpfeiser oder Brachvagel.

- 4. Strandpfeifer. Aegialitis Boie.
- 155. Der buntionablige Strandpfeifer, Aegialitis hiaticula Boie.

Charadrius hiaticula Lin. - Naumann Taf. 175.

Sehr gemein ben ganzen Sommer hindurch vom April bis Anf. Oct. am Strande ber Oftfee, an ben Lachen und

ben Ufern ber Binnenwasser, selten im Lande an den Flußund Seeufern. Auf dem Herbstzuge jedoch kommt er sehr häufig auch an die Ufer der Landseen und Flüsse. Seelerche, Regenpieper.

156. Der fleine Strandpfeifer, Aegialitis minor Boie.

Charadrius minor Meyer et Wolf. — Charadrius curonicus Beseke. — Charadrius fluviatilis Bechst. — Naumann Taf. 177.

An ben Ufern ber Binnengewässer, ber Flüsse, Seen und Teiche ziemlich häufig, am Seestrande selten, zuweilen ziemlich fern vom Wasser auf kiesigem Sandboden. Bom April bis Ende Sept. Flusregenpfeiser.

157. Der weißstirnige Strandpfeifer, Aegialitis cantianus Boie.

Charadrius cantianus Lath. — Charadrius albifrons Meyer et Wolf. — Naumann Taf. 176.

Sehr selten hier und da am Osissestrande von Ansfang Mai bis Mitte Sept. Auf seiner Wanderung kommt er zuweilen auch an die User der Flüsse und Seen innershalb Landes. In den Jahren 1850, 55 und 56 hat Hr. Pr.-Lieut. v. Preen ihn auf Poel brütend angetroffen.

5. Kiebitzregenpfeifer. Squatarola Cuv.

158. Der geflecte Riebitzegenpfeifer, Squatarola helvetica Bonap.

Tringa helvetica et varia Lin. — Tringa squatarola Gmel. — Vanellus griseus, varius et helveticus Briss. — Vanellus melanogaster Bechst. — Naumann Zaf. 178.

Rommt aus bem hohen Norben auf seinen Zügen an ben hohen Strand ber Ofisee, besonders häufig auf seinem

Herbstzuge im September und October, bagegen sehr sparsam auf seinem Frühlingszuge im April. An Gewässern innerhalb Landes wird er wohl höchst selten angetroffen.

6. Kiebitz. Vanellus Briss.

159. Der gemeine Riebit, Vanellus cristatus. Meyer et Wolf.

Tringa vanellus Lin. - Maumann Taf. 179.

Allenthalben sehr gemein auf feuchten Wiesen, Mooren und Triften, an sumpfigen und morastigen See-, Teich-, Fluß- und Meeresusern von Anfang März, zuweilen schon von Ende Februar an, bis zum October. Nach der Brutzeit verläßt er in der Regel seine Nistplätze und begiebt sich mit seinen Jungen an große Seen, oder an den Meeresstrand. Kiwitt.

- 7. Sanderling. Calidris Illiger.
- 160. Der graue Sanberling, Calidris arenaria Temm.

Tringa arenaria et Charadrius cali dris Lin. — Arenaria grisea Bechst. — Maumann Zaf. 182.

Zur Zugzeit zuweilen am Seeftrande unter andern Strandvögeln aber nicht häufig; v. Preen hat ihn auf Poel erlegt.

- 8. Austernfischer. Haematopus Lin.
- 161. Der gemeine Austernfischer, Haematopus ostralegus Lin.

Auf einigen Inseln der Ostsee, so namentlich auf dem langen Werder bei Poel in einzelnen Paaren brütend. April dis Mitte September. Auf dem Zuge kommt er zuweilen an die User der Seen und Flüsse innerhalb Landes. So wurde im September 1836 ein Exemplar

im Jugendkleibe an ber Elbe bei Lubz geschoffen. Meerselfter, Strandheifter.

- 9. Strandreuter. Himantopus Briss.
- 162. Der europäische Stranbrenter, Himantopus ruspes Bechst.

Charadrius himantopus Lin. — Himantopus atropterus Meyer et Wolf. — Himantopus melanopterus Meyer. — Hypsibates himantopus Nitsch. — Naumann Zaf. 203.

Wurde vor mehreren Jahren einmal am Strande der Oftsee bei Doberan im Jugendkleide erlegt und befindet sich in der Sammlung des Hrn. Forstm. v. Grävenitz zu Bützow. Stelzenfuß, Storchschnepfe.

- 10. Säbelschnäbler. Recurvirostra Lin.
- 163. Der gemeine Säbelschnäbler, Recurvirostra avocetta Lin.

Maumann Taf. 204.

Hin und wieder in kleinen Gesellschaften am Meeresstrande und an den Ufern der Binnengewässer, zuweilen auf kleinen Inseln der Oftsee in einzelnen Paaren brütend. Auf dem Zuge mitunter an den Usern großer Seen im Lande. Anfang Mai bis Mitte September.

#### II. Familie.

Schnepfenartige Bogel. Scolopacidae Leach.

- 1. Wasserläufer. Totanus Bechst.
- 164. Der schwarzbraune Bafferläusfer, Totanus fuscus Leisler.

Scolapax fusca Lin. — Tringa atra, Scolopax nigra et totanus Gmel. — Limosa fusca Briss. — Totanus natans et maculatus Bechst. — Naumann Taf. 200.

Kommt einzeln auf dem Zuge an die Meeresküfte, See-, Teich- und Flußufer. Ich erhielt ihn am 28. Sept. 1835 aus ber Gegend von Kittenborf. Auch hat ihn v. Grävenit auf bem Herbstzuge angetroffen, und Siemssen führt ihn S. 169 unter Scolopax totanus als an ber Ostsee vorkomment an.

167. Der grünfüßige Bafferläuser, Totanus glottis Bechst.

Scolopax glottis Lin. — Limosa grisea Briss. — Totanus fistulans Bechst. — Totanus chloropus Meyer. — Naus mann Taj. 201.

Einzeln ober in kleinen Gesellschaften in ber Nähe bes Seestrandes, besucht aber auf dem Zuge auch die Seen, großen Teiche und Sümpfe. Er wurde schon mehrmals bei uns erlegt, so bei Doberan (v. Müller), bei Wismar und Schwerin (Wüstnei). Ich erhielt ihn am 19. August 1842 vom Barninschen See bei Erivitz. Ob er bei uns zuweilen brütet, ist nicht bekannt.

Ann. Der Teich waffer läufer, Totanus stagnatilis Bechst., wurde bis jeht bei uns noch nicht beobachtet. Er bürfte aber vielleicht einzeln bei uns vorkommen, ba ihn fr. v. homeyer unter ben Bögeln Pommerns mit aufführt, wenn freilich als höchst felten.

168. Der rothfüßige Wasserläufer, Totanus calidris Bechst.

Scolopax calidris Lin. — Tringa gambetta Lin. Fn. suec. et Gmel. — Totanus striatus et naevius Briss. — Naumann Zaf. 199.

In der Nähe der Oftsee auf Wiesen und Weiden allenthalben in Menge, aber auch an manchen Orten im Lande auf feuchten Wiesen, in Sümpfen und Mooren sehr häufig brütend; so auf einer feuchten Wiese bei Plauerhagen, auf bem Kreier und Granziner Moor n. a. a. D. April bis Sept. Dütschnepfe, Tütlü.

169. Der Baldwafferläufer, Totanus glareola Temm.

Tringa glareola et littorea Lin. - Naumann Taf. 198.

Brütet hie und da in wenigen Paaren auf großen Torfmooren, z. B. auf dem Granziner Moor bei Lübz, woher ich ihn während der Brutzeit mehrmals erhalten habe, so am 20. Juni 1835 und am 31. Mai 1837. Wüstnei sand ihn auf Poel und bei Malchin.

170. Der getüpfelte Bafferläufer, Totanus ochropus Temm.

Tringa ochropus Lin. - Naumann Taf. 197.

Mitunter erscheint er bei uns, sowohl am Seeftranbe als auch an den Usern süßer Gewässer, auf seinem Herbstund Frühlingzuge nicht selten, aber mehr einzeln, als
in kleinen Gesellschaften. Er sucht dann besonders die
schattigen User der Flüsse, Bäche und Seen auf. Im
Frühlinge 1859 hat v. Preen ihn mehrsach bei Schwerin
angetrossen; auch ich sah ihn damals hier einzeln an einem
kleinen schattigen Bache. Fromm sand ihn 1852 auf
Fischland (Archiv 6 S. 122). Brütend wurde er bei
uns noch nicht gesunden, aber es ist nicht unwahrscheinlich,
daß er hin und wieder einzeln hier nistet.

- 3. Pfuhlschnepfe. Limosa Briss.
- 171. Die schwarzschwänzige Pfuhlschnepfe, Limosa melanura Leisler.

Scolopax limosa et aegocephala Lin, — Totanus limosa Bechst. — Naumann Taf. 212. 213.

Höchst selten bei uns auf bem Zuge. Im Jahre 1853 wurde ein Exemplar bei Schwerin erlegt, welches ber Lehrer Lau in Hagenow erhalten hat.

172. Die rostrothe Pfuhlschnepfe, Limosa rusa Briss.

Scolopax lapponica Lin. — Limosa Meyeri Leisler. — Totanus gregarius et leucophaeus Bechst. — Totanus ferrugineus et glottis Meyer et Wolf. — Raumann Zaf. 214. 215.

Sie erscheint zuweilen auf bem Herbstzuge auf Poel und an andern Orten der Oftsee, vielleicht dann auch an ben Ufern großer Landseen.

Die von Leisler aufgestellte Art, Limosa Meyeri, welche sich durch bläffere Färbung und längern Schnabel unterscheidet, hat bei den meisten Ornithologen keine Anerkennung gefunden und wird nur für das Weibchen der L. rufa gehalten.

# 3. Strandläufer. Tringa Lin.

173. Der Canutstranbläufer, Tringa canutus Lin.

Tringa cinerea Brünnich. — Tringa islandica Gmel. — Tringa ferruginea Meyer et Wolf. — Maumann Zaf. 183.

Kommt auf dem Herbstzuge im Sept. und Octob., mitunter schon im Aug. nicht selten an unsre Seeküste, auch wohl an die User großer Landseen, für gewöhnlich im Jugends und Winterkseide. Ein Exemplar jedoch, welches sich noch im Hochzeitskleide befand, wurde einmal — im Aug. 1842 — bei Warnemünde von Dr. Benefeld erlegt. Isländischer Strandläuser.

174. Der Meerstrandläufer, Tringa maritima Brünnich.

Naumann Taf. 188.

Er erscheint höchst selten einmal an der Küste der Ostsee; auf der kleinen Insel Lieps, in der Nähe von Wismar, wurde im Jahre 1853 um Weihnachten ein Exemplar erlegt (Kreischirurgus Schmidt im Archiv Heft 8 S. 131). Außer diesem einen Falle ist er bisher bei uns noch nicht bemerkt worden.

- 4. Kampfstrandläufer. Machetes Cuv.
- 175. Der gemeine Rampfstrandläufer, Machetes pugnax Cuv.

Tringa pugnax Lin. — Tringa equestris et grenovicensis Lath. — Tringa rufescens Bechst. — Naum. Taf. 190—193. Auf kleinen Werdern in Lanbseen, auf großen Mooren und feuchten Wiesen in der Nähe der Flüsse und Seen, und besonders des Meeres nicht selten. Auf Fischland, Poel und andern Ostseeinseln sehr zahlreich. Bom April bis October. Kampshahn, Brushahn.

- 5. Schlammläufer. Pelidna Cuv.
- 176. Der bogenschnäblige Schlammläufer, Pelidna subarquata Cuv.

Scolopax subarquata Güldenst. — Scolopax Dethardingii Siemss. — Tringa ferruginea Brünnich. — Scolopax africana Gmel. — Numenius subarquata Bechst. — Numenius ferrugineus Meyer et Wolf. — Tringa subarquata Temm. — Naumann Taf. 185.

Auf bem Herbstzuge öfters am Seestrande, wo er sich unter andere Strandläuser oft mischt. An ben Ufern ber Landseen erscheint er wohl nur selten, ba er am

liebsten längs ber Meerestüfte wanbert. Er brutet manchmal auf Poel. Rothböftig Snepp.

177. Der plattschnäblige Schlammläufer, Pelidna platyrhynchos Brehm.

Numenius pygmaeus Lath. — Numenius pusillus Bechst. — Limicola pygmaea Koch. — Tringa platyrhyncha Temm. — Naumann Zaf. 207.

Er besucht auf dem Zuge sehr selten unsern Seestrand und die schlammigen Ufer unsere Seen und Teiche. Wüstnei erlegte ihn am 24 August 1834 zu Müritz an der Ostsee und ich erhielt im August 1846 ein Ex. aus Heinrichswalde bei Friedland, welches dort an einem Teiche erlegt worden war.

178. Der Alpenschlammläufer, Pelidna alpina Cuv.

Tringa cinclus et alpina Lin. — Numenius variabilis Bechst. — Tringa variabilis Meyer et Wolf. — Tringa Schinzii Brehm. — Tringa torquata Degland. — Naumann Zaf. 186. 187.

Brütet sehr häusig auf Poel und andern Inseln ber Ostsee, auch am Schweriner See. Auf bem Zuge in zahlloser Menge am Strande und an schlammigen Seesund Teichusern innerhalb Landes. April bis Mitte Octob.

Er ändert sehr ab, sowohl in der Größe des Körpers, der Länge des Schnabels und der Fußwurzeln, als auch in der Zeichnung. Die von Brehm als Art unterschiedene Tringa Schinzii ist nur eine kleinere Form des Alpenschlammläusers, und wegen der vielen Uebergänge und Mittelbildungen, die jede Abgränzung und sichere Unterscheidung unmöglich machen, als wirkliche Art nicht fest

zu halten, obgleich sie an gewisse Localitäten gebunden und mehr dem gemäßigten Alima anzuhören scheint. Man kann sie nur als lokale Nasse betrachten. Die auf Poel und bei Schwerin brütenden gehören hauptsächlich dieser Form an.

179. Der Zwergschlammläufer, Pelidna minuta Boie.

Tringa minuta Leisler. — Tringa pusilla Meyer et Wolf. — Naumann Taf. 184.

Kommt auf bem Zuge entweder einzeln oder in Gesellschaft seines Gleichen und anderer Strandläuser an die Ostsee, und besucht auch die Sees und Teichuser im Lande. Brütend ist er bei uns noch nicht gesunden.

180. Der temmindische Schlammläufer, Pelidna Temminckii Boie.

Tringa Temminckii Leisler. — Tringa pusilla Bechst. — Naumann Taf. 189.

Sehr selten auf bem Zuge am Strande der Ostsce und an Binnengewässern; dürfte aber doch bisweisen bei ums brüten, denn Hr. Pr.-Lieut. v. Preen erlegte wähsrend der Brutzeit, im Jusi 1858, ein Pärchen auf den Wiesen bei Warnemünde. Wüstnei erhielt ihn einmal von Poel.

- 6. Wassertreter. Phalaropus Briss.
- 181. Der schmasschnäblige Wassertreter, Phalaropus cinereus Briss.

Tringa lobata et hyperborea Lin. — Phalaropus hyperboreus et fuscus Lath. — Phalaropus ruficollis et cinerascens Pall. — Phalaropus angustirostris Naum. — Nausmann Zaf. 205.

Erscheint höchst selten einmal auf bem Herbstzuge an

ber Oftsee. Im September 1853 wurde das erste Exempsor in Meks. auf der Insel Lieps erlegt (Schmidt im Archiv Heft 8. S. 130).

182. Der breitschnäblige Wassertreter, Phalaropus rusesceus Briss.

Tringa fulicaria Lin. — Tringa glacialis Gmel. — Phalaropus rufus Behst. — Phalaropus platyrchynchus Temm. Maumann Taf. 206.

Eben so selten als ber vorherzehende wurde er auch nur erst einmal auf dem Herbstzuge an unserm Seestrande beobachtet. Nach Archiv Heft 13. S. 142 erhielt Schmidt im October 1856 ein Exemplar ebenfalls von der Insel Lieps.

# 7. Uferläufer. Actitis Boie.

183. Der triffernbe Uferläufer, Actitis hypoleucos Boie.

Tringa hypoleucos Lin. — Tringa cinclus Meyer et Wolf. Totanus hypoleucos Temm. — Raumanu Zaf. 194.

Findet sich hin und wieder auf Moorboben an Gewässern brütend. Ich erlegte im Sommer 1829 ein Männden während der Brutzeit in einem mit Erlengebüsch bewachsenen Moore am Lohmer See. Auf dem Zuge kommt er nicht allein an der Ostsec, sondern auch an Vinnengewässern öster vor. So erhielt ich ihn durch Hr. Pr.= Lient. v. Preen zweimal aus der Gegend von Schwerin, nämlich am 30. April 1854 und am 26. April 1856. April bis Sept.

- 8. Steinwälzer. Strepsilas Illiger.
- 184. Der Halsbanbsteinwälzer, Strepsilas interpres Ill.

Tringa interpres et morinella Lin. — Morinella collaris Meyer. — Strepsilas collaris Temm. — Naumann Taf. 180.

Auf einigen Inseln der Oftsee zuweilen nistend. So 3. B. brüteten vor einigen Jahren mehrere Paare auf dem langen Werder bei Poel, sind aber in diesen letzten Iahren dort wieder verschwunden. An die Binnengewässer kommt er selbst auf dem Zuge wohl höchst selten oder gar nicht, da er sich von der Küste ungern weit entsernt und wo möglich längs derselben fortwandert. April dis Mitte September.

- 9. Sumpfschnepfe. Telmatias Boie.
- 185. Die Moorsumpfichnepfe Tolmatias gallinula Boie.

Scolopax gallinula Lin. - Naumann Taf. 210.

Auf der Wanderung im Frühling und Herbst einzeln auf Wiesen und Mooren und bei weitem nicht so zahl-reich als die beiden solgenden Arten. Sie brütet bei uns nicht. Haarschnepfe, Stummschnepfe, kleine Bekassine, Haarbull.

186. Die Heersumpfschnepfe, Telmatias gallinago Boie.

Scolopax gallinago Lin. - Naumann Taf. 209.

Häufig bei uns brütend auf sumpfigen, an Seen, Teichen, Flüssen, Moräften und Brüchen liegenden Wiesen. Auf dem Herbstzuge oft sehr zahlreich an denselben Orten, gewöhnlich in kleinen oder größern Gesellschaften, aber doch nie eng beisammen, sondern stets zerstreut liegend. April bis Octob. Heerschnepfe, Bekassine, Himmelsziege, Haberzäg.

Die Größe biefer Schnepfe, sowie die Bahl, Geftalt

und Zeichnung ihrer Schwanzsebern ändert oft ab, was zur Ausstellung mehrerer Arten Beranlassung gegeben hat, die aber nicht allgemein Anerkennung gefunden haben, da diese Abweichungen nur individuell zu sein scheinen.

187. Die große Sumpfichnepfe, Telmatias major Boie.

Scolopax major Gmel, Lin. — Scolopax media Frisch. — Naumann Taf. 208.

Hie und da auf moorigen, grasreichen Viehweiben und Wiesen einzeln brütend; auf dem Zuge, besonders auf dem Herbstzuge, der gewöhntich schon im August beginnt, ist sie an manchen Orten nicht selten, aber doch immer viel seltener, als die vorherzehende. Sie liebt etwas trockenern Boden, und liegt fester und noch mehr vereinzelt, als die Heerschnepse. April bis Sept. Doppelschnepse, Doublette.

- 10. Waldschnepfe. Scolopax Lin.
- 188. Die gemeine Walbschnepfe, Scolopax rusticola Lin.

Naumann Taf. 211.

Auf dem Frühlings- und Herbstzuge, im März und October, in Gehölzen, zumal mit etwas fenchtem Voden, nicht selten, jedoch in einigen Jahren häufiger, als in ansbern. Besonders zahlreich findet sie sich oft in den nahe an der Ostsee gelegenen Gehölzen, indem sie ermüdet von dem Zuge über die See, dort zahlreicher einfällt und eisnen oder mehrere Tage Rast hält. Einzelne Paare brüten saft alljährlich bei uns, und manche überwintern zuweilen.

Sie variirt fo wohl in ber Größe, wie in ber Zeichnung und Färbung.

# 11. Brachvogel. Numenius Briss.

189. Der große Brachvogel, Numenius arquata Lath.

Scolopax arquata Lin. - Manmann 216.

Brütet in einigen Paaren auf den großen Wiesen bei Malchin, Friedland, Prillwitz und vielleicht auch an andern Orten. Auf dem Zuge, besonders auf dem Herbstzuge vom August bis zum October, an der Seeküste sehr häufig, oft in großen Gesellschaften; dann auch nicht selten innerhalb Landes auf Brachen, Wiesen und an den Ufern der Seen. März dis Octb. Regenwölp, Austwagel, Aronsnepp.

190. Der Regenbrachvogel, Numenius phaeopus Lath.

Scolopax phaeopus Lin. — Numenius minor Briss. — Scolopax borealis Gmel.

Auf dem Frühlingszuge selten; aber auf der Herbstwanderung häusig an der Oftsee. Innerhalb Landes scheint er bei uns nur sparsam vorzukommen, denn er entsernt sich ungern weit von der Secküste. Regenwölp.

## 12. Sichler. Ibis Cuv.

191. Der braune Sichler, Ibis falcinellus Vieill. Tantalus falcinellus Lin. — Numenius viridis et castaneus Briss. — Naumann Taf. 219.

Im August 1837 wurde auf ben Warnow-Wiesen bei Schmarl ein Weibchen dieses Bogels von Dr. Besnefeld erlegt, und im August 1842 von demselben auf ben Warneminder Wiesen ein Männchen. Ersteres saß im Schilfe, letzteres stand im hohen Grase und hatte noch einen zweiten Gefährten bei sich, vermuthlich das Weibchen, welches entkam. Beibe Exemplare befinden sich jetzt im Rostocker Museum,

#### III. Familie.

Reiherartige Bogel. Ardeidae Leach.

1. Storch. Ciconia Briss.

192. Der weiße Stord, Ciconia alba Briss.

Ardea ciconia Lin. - Naumann Taf. 228.

Fast in allen Oörfern in einem ober einigen Paaren nistend. In einigen Oörfern sieht man fast auf jedem Gebände ein Storchnest, ja auf manchen sogar zwei. Doch seit dem Jahre 1856, wo auf dem Frühlingszuge eine zahlsose Menge Störche verunglückt sein soll, hat sich ihre Zahl sehr verringert und es sind seitdem viele Nester nicht wieder besetzt worden. Im seltenen Falle benutzt er mitunter auch eine alte Ciche ober Buche am Nande eines Waldes zum Nistplatze. Ende Angust rüstet er sich zum Abzuge und es sinden sich dann oft Schwärme von Hunzberten auf Wiesen zusammen, um gemeinschaftlich abzuzie-hen. Ende März bis Ansang Sept. Abebar.\*)

193. Der schwarze Storch, Ciconia nigra Gesner.

Ardea nigra Lin. - Ciconia fusca Briss.

Sehr selten hie und da am Rande eines Waldes in

<sup>\*)</sup> Im J. 1821 ward im nordwestlichen Mekkenburg ein Storch erlegt, dem ein Pfeil im Halse saß, ohne ihn beim Fliegen zu beshindern; wahrscheinlich hatte er diesen aus seinem süblichen Wintersquartiere mit herübergebracht (Freim. Abendbl. No. 196, 231, 409.). Ein gleicher Fall kam im J. 1849 zu Tenkitten in Preußen (Dr. Schiller zum Thiers und Kränterbuche n. s. w. S. 3) und 1858 zu Högersborf bei Segedorf vor (Rostocker Zeitung 1853 No. 98). — E. Boll,

ber Nähe von Wiesen und Gewässern, wo er auf einem alten Baume seinen Nistplatz hat. April bis Sept. Swarte Abebar.

#### 2. Reiher. Ardea Lin.

194. Der graue Reiher, Ardea einerea Lin. Ardea major Gmel. — Ardea eristata Brisson. — Naumann Taf. 220.

Gehr gemein. Brütet gefellschaftlich bie und ba in solchen Wälbern, Die an Gewässer stoßen und alte hochstämmige Bäume haben. Es stehen mehre Horste auf einem Baume. In meiner Nahe zwischen ben Dörfern Ruppentin und Gallin besteht in der Fahrenhorst dort, wo ein Arm ber Elbe vorüberfließt, eine Reihercolonie schon seit mehreren Jahren, aus der jährlich an 100 Junge geschoffen werden. Nach der Brutzeit verlassen Alte und Junge den Niftplatz, vertheilen sich in bas Land und begeben sich an die See-, Teich- und Flußufer. Durch feinen ätzenden Unrath fügt er am Brutplate ben Waldbäumen, und durch feine Nahrung ben Tischteichen beträcht= lichen Schaden zu, wefchalb er bei und fehr verfolgt und für die an die Forstbehörde eingelieferten Tufpaare ein Schießgelb bezahlt wird. — April bis September. Gin= zelne überwintern bisweilen und suchen bann an warmen Quellen ihre Nahrung auf. Fischreiher, Schittreiher.

3. Silberreiher. Egretta Bonap.

195. Der große Silberreiher, Egretta alba Bonap.

Ardea alba Lin. — Ardea candida Briss. — Ardea egretta Temm. — Herodias egretta Boie. — Naumann Taf. 222. Im Herbft 1853 wurde auf dem Gute Trebbow bei Schwerin burch ben Jäger Schaumburg baselbst ein schönes Exemplar dieses Vogels erlegt, welches sich im Besitze des Hr. von Barner auf Trebbow besindet (Nausmannia 1855. S. 518).

4. Rallenreiher. Buphus Boie.

196. Der gemeine Rallenreiher, Buphus ralloides Boie.

Ardea ralloides Scopoli. — Ardea comata Pallas. — Naus mann Zaf. 224.

Wurde im Mai 1844 bei Doberan erlegt. Das Ex. befindet sich in der Sammlung des Hrn. Forsim. v. Gräsvenig zu Bügow. Zopfreiher.

5. Nachtreiher. Nycticorax Cuv.

197. Der gemeine Nachtreiher, Nycticorax ardeola Temm.

Ardea nycticorax Lin. — Ardea Gardeni Gmel. — Maus mann Zaf. 225.

Dieser, nach r. Homeher, schon in Pommern hie und ba brütende Bogel, wurde im Sommer 1846 bei Malschin erlegt, welches Exemplar sich in meiner Sammlung befindet. Nach Siemssen (s. bessen handbuch S. 160) soll er früher bei Ludwigslust schon öfter bemerkt worden sein. Ob er in neuerer Zeit noch anderswo bei uns besobachtet wurde, und ob er hier schon irgendwo einmal gebrütet hat, ist mir nicht bekannt.

6. Rohrdommel. Botaurus Briss.

198. Die große Rohrdommel, Botaurus stellaris Steph.

Ardea stellaris Lin. - Naumann Zaf. 226.

Fast allenthalben an Seen und Flüssen in bichtem

Nohr und Schilf, boch nicht mehr so zahlreich als vor etwa 20 Jahren und früher. Vom April bis November. Ginzeln überwintern mitunter an warmen Quellen. Ruhrbump, Wasserochse.

199. Die fleine Rohrbommel, Botaurus minutus Boie.

Ardea minuta Lin. — Ardeola naevia Briss. — Naumann Taf. 227.

Sie kommt sehr sparsam bei uns vor und wurde bisher nur an wenigen Orten unseres Landes beobachtet, so an dem Schweriner und Pinnower See, an der Elbe bei Boitzenburg und an der Warnow, wo sie in dichtem Nohr und Schilf sich aushält und in wenigen Paaren brütet. Mai bis Octob. und Nov. Zwergrohrdommes.

#### IV. Familie.

Rranichartige Bögel. Gruidae Vigors.

Kranich. Grus Pall.

200. Der grane Aranich, Grus cinerea Bechst. Ardea grus Lin. — Grus vulgaris Pall. — Naumann Taf. 231.

Zur Zugzeit im Frühling und Herbst in großer Menge, zur Brutzeit aber nur in geringer Anzahl, da die Mehrzahl weiter wandert und nur wenige hier bleiben, um hie und da in Mooren und Brüchen zu brüten. In frühern Iahren, wo es bei uns noch mehr Moore und Brüche gab, nistete er hier weit häusiger. Vor wenigen Iahren noch brütete hier in meiner Nähe ein Paar in einem Torsmoore, ist aber jetzt auch verschwunden. Ausang März die Ansang October. Arvon.

#### V. Familie.

Rallenartige Bogel. Rallidae Leach.

1. Ralle. Rallus Lin.

201. Die Wafferralle, Rollus aquaticus Lin. Naumann Taf. 235.

Einzeln an ben schilfs, buschs und grasreichen Ufern ber Seen, Flüsse und Teiche, sowie auf feuchten Wiesen, vom April bis October. Ueberwintert zuweilen an offenen Duellen und Bächen und kommt bann, wenn strenge Kälte einfällt, mitunter sogar in die Häuser.

2. Wachtelkönig. Crex Bechst.

202. Der gemeine Wachtelfönig, Crex pratensis Bechst.

Rallus crex Lin. — Gallinula crex Lath. — Naumann Taf. 236.

Auf feuchten, mit hohem Grase bewachsenen Wiesen nicht so sehr felten. Wenn die Wiesen gemäht sind, bes giebt er sich in das Getreibe, und wenn dieses geschnitten ist, in die Gebüsche und Wälder. April bis October. Wiesenknarrer, Snartendart.

3. Rohrhuhn. Gallinula Lath.
a. Ohne nadte Stirn.

203. Das kleine Rohrhuhn, Gallinula pusilla Bechst.

Rallus pusillus Gmel. — Rallus minutus Pall. — Naumann Taf. 238.

In neuerer Zeit ist bieses äußerst seltene Rohrhuhn auch bei uns aufgesunden. Kreischirungus Schmidt erhielt aus einem Neste, welches in einem großen Torfmoore bei Wismar an einer Seggenbülte gestanden hatte, vier Eier, welche diesem Bogel angehören sollen (Archiv Heft 13. S. 141). Auch wurde, nach Hrn. Forstmeister v. Grävenitz, am 31. März 1853 ein Weibchen am Bützower See erlegt, wodurch das Vorkommen bes Vogels bei uns constatirt ist.

204. Das geflecte Rohrhuhn, Gallinula porzana Lath.

Rallus porzana Lin. — Ortygometra porzana Steph. — Naumann Taf. 237.

An ben mit Schilf, Binsen, Riedgras und Gesträuch bewachsenen Seen, Flüssen und Teichen, sowie auf sumpfigen, mit hohem Riedgrase bedeckten Wiesen nicht selten. Es hält sich sehr verborgen und wird daher wenig bemerkt. Ansang Mai bis September. Wiesenschnarre.

b. Mit nadter Stirnplatte.

205. Das grünfüßige Rohrhuhn, Gallinula chloropus Aldrov.

Fulica chloropus Lin. — Fulica fusca Gmel. (Siemss.) — Gallinula fusca Lath. — Naumann Taf. 240.

An ben mit Rohr, Schilf und Binsen bewachsenen Usern ber süßen Gewässer und zumal in schilf-, binsenund rohrreichen Sümpsen nicht so sehr selten; wird aber, weil es eben so verborgen und noch fast versteckter lebt, als das vorhergehende, höchst selten aufgefunden. Ansang Mai bis Sept.

4. Wasserhuhn. Fulica Lin.

206. Das gemeine Wasserhuhn, Fulica atra Lin.

Fulica aterrima Lin. - Naumann Taf. 241.

Auf allen unfern, mit Rohr und Binsen bewachsenen Seen gemein, einzeln zuweilen auch auf schilf-, binsenund rohrreichen Teichen. Im Herbst versammelt es sich bis zum Wegzuge in Schaaren auf unsern größern Seen, auf benen es sich auch nach seiner Ankunft im Frühjahre in großer Menge beisammen sindet, bis sich nachher die Gesellschaften vertheilen. Ende März bis Ende October-Wassertenscl, Bleßhuhn, Bläßnörk, Zapp.

# Ordo V. Schwimmwögel. Natatores Illiger.

I. Familie.

Taucherartige Bögel. Colymbidae Leach.

1. Steissfuss. Podiceps Lath.

207. Der gehänbte Steißfuß, Podiceps cristatus Lath.

Colymbus cristatus Lin. — Colymbus cornutus Briss. — Nanmann Taf. 242.

Sehr gemein auf allen unsern Seen, welche Schilf, Binsen und Rohr haben, rom März bis zum November. Auf bem Zuge auch am Strande der Osisee. Taucher, Langhals, Seehahn, Düfer.

208. Der graufehlige Steiffuß, Podiceps subcristatus Bechst.

Colymbus subcristatus Jacquin, Gmel. — Podiceps rubricollis Lath. — Naumann Taf. 243.

Biel seltener als ber vorhergehende. Hie und da auf den mit Nohr und Binsen bewachsenen Seen und größern Teichen. In hiesiger Gegend brüteten früher alljährlich einige Paare auf dem sogenannten Kreiermoor, einem ziemlich großen mit Wasserkräutern und Binsen bewachsenen Teiche. Auf dem mit Nohr fast ganz bewachsenen und daher an Wasservögeln sehr reichen Zehnaer See bei Güstrow brütet er, wie ich vernuthe, noch setzt jedes Jahr. April bis October. 209. Der gehörnte Steiffuß, Podiceps cornutus Lath. et auct. nec. Gmel.

Colymbus auritus Lin. nec auct. — Podiceps arcticus Boie. — Colymbus arcticus Naum. — Naumann Taf. 244, 245.

Er ist fehr selten, und erscheint mahrend ber Banderung zuweilen auf ber Oftsee, nach von Gravenitz und Schmibt. Letterer besitzt ein bei Boel erlegtes Eremplar.

Anm. Der von Boie als Art unterschiebene und von Raumann als solche anerkannte und aussihltlich beschriebene Podiceps (Colymbus) arcticus, welcher sich von Pod. cornutus nur badurch unterscheiben soll, daß die ersten Schwingsebern Lter Ordnung mehr weiß als schwarzgrau, Kopfseiten und hintersopf buschig bestebert sind, ohne deutlich abgesonderte Federbisschel, anstatt bei Pod. cornutus die erste Schwingseber Lter Ordnung viel mehr schwarzgrau als weiß, die sehr buschige Bestederung in zwei deutlich abgesonderte Federbüsschel getheilt ist nud an den Seiten einen großen Backenkragen bisbet, — kann wegen der geringen und überdieß schwankenden Abweichungen sür keine besondere Art gesten, sondern nur als eine nördliche Form angesehen werden, bei wescher sich der Kopsputz nicht so beutlich ausgebisbet hat, als bei der südlichen Korm.

210. Der Ohrensteißfuß, Podiceps nigricollis Brehm.

Colymbus (Podiceps) auritus auct. nec Linn. — Naumann Zaf. 246.

Höchst selten bei uns auf bewachsenen Seen, Flüssen und Teichen während ber Herbst= und Frühlingswande= rung. Nach r. Grävenit auf Poel (Archiv Heft 2. S. 144).

211. Der fleine Steiffnf, Podiceps minor Lath.

Colymbus fluviatilis Briss. — Colymbus minor Gmel. — Colymbus obscurus Siemss? — Naumann Taf. 247.

Hie und ba auf ben mit Schilf, Binsen und Rohr bewachsenen Seen, Flüssen und Teichen nistend, aber nicht sehr zahlreich. Er kommt bei uns im März oder April an und bleibt dann oft so lange, bis die Gewässer ansfangen zuzufrieren. Ich erhielt ihn noch am 20. und 24. December. Aber bei plötzlich eintretendem Froste geräth er gewöhnlich in große Noth. Dann wird er zuweilen von Kälte halb erstarrt und von Hunger ermattet, mit Händen ergriffen, wie mir schon zwei Fälle vorgekommen sind. Lütt Dücker.

# 2. Meertaucher. Colymbus Lin.

212. Der Polarmeertander, Colymbus glacialis Lin.

Colymbus torquatus et immer Brünnich. — Cepphus tor. quatus Pall. — Eudytes glacialis Illig. — Naum. Taf. 327.

Erscheint sehr selten einmal im Winter an unserer Seeküste. Schmidt erhielt am 2. Mai 1859 ein Exemplar in der Manser von Poel, das gegen den starken Nordostwind fliegend, am Tarnewiger Ort Tags vorher erlegt war-Es befindet sich in seiner Sammlung (Archiv, Heft 13. S. 142).

213. Der arctische Meertaucher, Colymbus arcticus Lin.

Cepphus arcticus Pall. — Eudytes arcticus Illig. — Colymbus balticus Hornschuch et Schilling. — Naum. Taf. 328.

Zuweisen im Winter an unser Oftseeküste; nach Siemssen auch auf unsern großen Landseen. L. v. Preen besitzt ein Exemplar im Jugenbkleibe, welches am 24.

October 1856 auf Poel erlegt worden ist. An ber pomemerschen Küste soll er in jedem Winter sehr zahlreich vor-

kominen und jetzt auch auf einigen kleinen Seen in Hinterpommern, im Regierungsbezirk Koeslin, brüten, woher v. Preen ein Si erhalten hat.

Anm. Der Colymbus balticus Hornsch, et Schill, ist nur eine kleine Form bes C. arcticus und bisher nicht als Art aneerkannt.

214. Der nordische Meertaucher, Colymbus septentrionalis Lin.

Colymbus lumme Brünnich. — Cepphus septentrionalis Pall. — Colymbus stellatus Gmel. (Siemss.) — Colymbus rufogularis Meyer et Wolf. — Eudytes septentrionalis Illig. Maumann Zaf. 329.

Zeigt sich jeden Winter, besonders im Jugendkleibe, ziemlich häufig an unsrer Seeküste; im ausgefärdten Kleide erscheint er selten. Nach Siemssen soll er auch auf dem Schweriner See vorgekommen sein. Aalschorwel.

#### 3. Alk. Alca Lin.

215. Der nordische Alf, Alca torda Lin.

Alca pica Lin. — Alca baltica Brünn. — Alca minor
Briss. — Naumann Taf. 336.

Zuweisen im Winter an der Kufte nicht selten, wie im December 1848, aber nicht immer gleich zahlreich und vielleicht in manchen Wintern gar nicht.

#### 4. Lumme. Uria.

216. Die Grhssemme, Uria grylle Lath. Colymbus grylle Linn. — Cepphus columba Pall. — Cepphus grylle Cuv. (Naum.) — Naumann Tas. 330. Im Winter an der Küste nicht selten.

Ann. Die bumme Lumme, — Uria troile Temm., Uria . lomvia Brünnich, — welche nach Rehjerling und Blafius und nach Naumann zuweilen auch in die Ostee kommen soll, ist an

unfrer Riffe bisber noch nicht gesehen worden. An ber pommericen Riffe foll sie nach v. homeyer von Dr. Schilling aufgefunden fein.

- 5. Krappentaucher. Mergulus Ray.
- 217. Der gemeine Krappentaucher, Mergulus alle Vieillot.

Mergulus melanoleucos Ray. — Alca alle Lin. — Alca alce Gmel. — Uria minor Briss. — Uria alle Temm. — Naumann Taj. 334.

Soll bisweilen an unfre Küste verschlagen werben. v. Maltan führt ihn im Verzeichnisse ber Mekl. Vögel (Archiv, Heft 2 S. 47) mit auf, und giebt v. Grävenitz als Gewährsmann an. Ob dieser ein einheimisches Exemplar in seiner Sammlung besitzt, ist mir nicht bestannt.

## II. Familie.

Sturmvögel. Procellaridae Boie.

Schwalbensturmvogel. Thalassidroma Vigors.

218. Der gemeine Schwalbenfturmvo= gel, Thalassidroma pelagica Vigors.

Procellaria pelagica Lin. — Hydrobates pelagica Boie. — Naumann Zaf. 275.

Im Winter 1829/30 wurde ein Exemplar dieses Bosgels bei Arenzlin von dem Jäger Möller todt gefunden, vermuthlich von Stürmen verschlagen. Es soll dasselbe nach Ludwigslust gekommen und der Uhrmacher Martens daselbst es erhalten haben.

## III. Familie.

Mövenartige Bogel. Laidae Leach.

- 1. Raubmöve. Lestris Illiger.
- 219. Die mittlere Raubmöve, Lestris pomarina Temm.

Stercorarius pomarinus Vieill. — Naumann Tof. 271.

Erscheint im Jugenbkleibe auf bem Herbstzuge sehr selten an ber Küste und an ben Gewässern innerhalb Lausbes. Schmidt erhielt ein Exemplar bei Wismar und ich ein junges Männchen am 16. Octob. 1848 aus ber Gegend von Marnitz. Langschnäblige, breitschwänzige Raubsmöre.

220. Die Schmaroterranbmöbe, Lestris parasitica Boie.

Catarracta parasita Brünnich. - Naumann 272. 273.

Rommt auf bem Herbstzuge sowohl an unser Seesfüste als auch innerhalb Landes öfter vor. Nach Wüstnei soll sie sich bei Schwerin am Pfassenteiche jährlich gezeigt haben. Dr. Benefeld erlegte im Sept. 1858 auf bem Barnstorfer Hofselbe zwei Exemplare. Als bas eine getöbtet war, setzte sich bas andere neben ben Tobten und wurde so gleichsalls geschossen. Kurzschwänzige Schmarotzermöve.

221. Die Buffon's Ranbmöve, Lestris Buffonii Boie.

Catarracta Cephus Brünn. — Lestris crepidata Brehm. Raumann Taf. 274.

Da biese Nanbmöve nach v. Homeher in Pommern beobachtet worden ist, so vermuthe ich, daß sie auch zusweilen bei uns sich zeigt. Schmidt besitzt eine bei Wissmar erlegte kleine Nanbmöve im Ingendkleibe, welche hieher gehören dürfte. Langschwänzige Schmarogermöve, kleine Nanbmöve.

## 2. Seemove. Larus I.in.

222. Die Mantelmöbe, Larus marinus Lin. Naumann Taf. 268.

Im Winter gemein an ber Seeküste; im Sommer seltner und nur im Ingendkleibe. Zieht einzeln auch landeinwärts, denn ich erhielt sie aus der Gegend von Lübz.
Haffmev. — Sie ändert sehr kedentend in der Größe ab und man findet oft Individuen, die mehrere Zoll in der Länge differiren.

223. Die Hering & m bve, Larus fuscus Lin. Larus flavipes Meyer et Wolf. — Maumann Taf. 267.

Wenn nicht so gemein, als die vorhergehende, so erscheint sie doch auf dem Zuge an der Rüste nicht selten. Aular.

224. Die Silbermöbe, Larus argentatus Brünnich.

Larus argentatus, argenteus et argentaloides Brehm. — Naumann Taf. 266.

Nächst ber Mantelmöve ist sie zur Winterzeit bie häufigste an unfrer Küste und sowohl alt als jung; im Sommer aber sehr sparfam und bann nur im Ingendkleibe.

Sie andert ebenso, wie die Mantelmöre, in der Größe außerordentlich ab. Doch scheinen diese Größenunterschiede eben sowohl bei dieser, wie bei jener nur individuest zu sein, und berechtigen daher, so auffallend sie in ihren extremen Abweichungen auch sind, keineswegs zu Arttrennungen.

Num. Die weißichwingige Move, Larus glaucus Brünnich, ift an unfrer Rufte noch nicht bemerkt worden, obgleich fie an ber pommerschen, nach v. Homener, einzeln vorkommen foll. Es läßt sich wohl mit Sicherheit annehmen, daß sie zuweisen auch bei uns sich zeigt.

225. Die Sturmmöre, Larus canus Lin.

Larus hybernus Gmel. — Larus cyanorhynchus Meyer et
Wolf. — Naumann Taf. 261.

Nistet an ber Oftsee und kommt zur Zugzeit sehr zahlreich nicht allein an ber Küste, sondern auch innerhalb Landes vor, wo man sie zuweilen, besonders im Frühlinge, zu Hunderten auf Aeckern sieht. März bis Ende October.

226. Die breizehige Möve, Larus tridactylus Lin.

Larus rissa Brünnich. — Rissa tridactyla Leach. — Nausmann Taf. 262.

Sie ist eine ber selteneren Möven bei uns, aber boch schon einige Male im Binter von B üftnei beobachtet, ber sie auch, wenn ich nicht irre, am Schweriner See und am Pfaffenteiche gesehen haben will. Indessen führt sie auch Siemissen schon als einheimischen Bogel auf.

- 2. Kappenmöve. Chroicocephalus Eyton.
- 227. Die Lachtappenmöwe, Chroicocephalus ridibundus Eyt.

Larus ridibundus Lin, — Larus cinerarius Gmel. — Larus atricilla Pall. — Larus capistratus Temm. — Xema ridibundum Boie. — Manmann Taj. 260.

An fast allen unsern Landseen und besonders an solchen, welche kleine Werder in sich schließen, auch auf großen, wassereichen Mooren und Sümpfen, sowie an Flußusern, gesellschaftlich nistend, so namentlich auf den kleinen Inseln des Arakower Sees. Sie liebt nur die süßen Gewässer. Mai dis Angust. Lachmöve. Mev, Fischmev.

Anm. Larus capistratus Tomm. ift nur eine kleinere Form ber gewöhnlichen Lachmöve und von vielen Ornithologen als Art nicht anerkannt.

- 3. Wasserschwalbe. Hydrochelidon Boie.
- 228. Die schwarze Wasserschwalbe, Hydrochelidon nigra Boie.

Sterna nigra et naevia Briss. — Sterna fissipes Lin. — Naumann Taf. 256.

Brütet in großen Gesellschaften nicht selten an Seen, Sümpfen, Moräften und großen Teichen; auch auf Pocl, aber nicht am offenen Scestrande. Mai bis Ang.

Anm. Die weißichwingige Seeschwalbe, Sterna leucoptera Schinz, welche in Pommern gesehen sein soll, ist zwar bei
uns noch nicht bemerkt, könnte aber wohl auch hier zuweisen erscheinen,
und mache ich bemnach ausmerkam barauf.

- 4. Seeschwalbe. Sterna Lin.
- 229. Die gemeine Seefchwalbe, Sterna hirundo Lin.

Maumann Taf. 252.

Sehr gemein allenthalben an unsern Seen, Flüssen und größern Teichen. Auf kleinen Inseln in größern Landseen brütet sie gewöhnlich in großer Menge bicht neben einander. Am offenen Meerstrande zeigt sie sich nur einzeln. Mai bis Aug. Flußmeerschwalbe, Fischmev.

230. Die langschwänzige Seeschwalbe, Sterna macrura Naum.

Sterna arctica Temm. — Sterna argentata Brehm. — Nausmann Zaf. 253.

Auf einigen Inseln der Ditsee in zahlloser Menge brütend. Sie liebt nur den Seestrand und kommt, selbst auf dem Zuge, sehr selten an die Gewässer innerhalb Landes. April dis Sept. Küstenmeerschwalbe.

Unm. Die Riefenschwalbe, Sterna caspia Pall. ift zwar bis jett an unfrer Rufte noch nicht aufgefunden, wird aber johne

Bweifel bort vorlommen, ba fie nach v. Someyer an ber pommerichen Rufte ofter ericeint und früher bafelbft geniftet hat.

And die Lachsceschwalbe, Sterna anglica Montagu, Sterna risoria Brehm, soll bort, selbst niftend, vorgekommen sein und ist es baber gar nicht unwahrscheinlich, bag auch sie zuweisen auf ber Wanderung an unserm Seeftrande vorüberftreicht.

231. Die weißgraue Seeschwalbe, Sterna cantiaca Gmel.

Sterna striata Gmel. — Sterna canescens Meyer et Wolf. — Thalasseus cantiacus Boie. — Naumann Zaf. 250.

Wurbe vor mehreren Jahren einmal am Neuftäbter See erlegt (Gerbeß). Das Exemplar befindet sich, wie ich glaube in ber Sammlung ber Schule zu Ludwigsluft.

232. Die 3 wergfeefchwalbe, Sterna minuta Lin.

Sternula minuta Boie. - Naumann Taf. 254.

Auf einigen Inseln ber Ostsce in großer Anzahl auf ben von der See angespülten Kieselsteindämmen brütend. Auf dem Zuge besucht sie zuweilen auch die Gewässer innerhalb Landes. Mai dis August.

## IV. Familie.

Belefanartige Bogel. Pelecanidae Leach.

1. Scharbe. Phalacrocorax Briss.

233. Die Rormoronscharbe, Phalacrocorax carbo Cuv.

Pelecanus carbo Lin. — Carbo cormoranus Meyer te Wolf. Halieus carbo Illiger. — Naumann Çaf. 279.

Nistet hin und wieder bei uns in von Gewässern begränzeten Wäldern mit hohen Bänmen, gern colonienweise. Früher soll sie anderMäritz und Tollensee und, wenn ich nicht irre, auch auf Fischland Brutplätze gehabt haben. Zetzt befindet sich ein

folder bei Wismar. Durch anhaltende Nachstellungen wird sie gewöhnlich von ihrem Brutplatze vertrieben und genöthigt, einen andern aufzusuchen. Nach der Brutzeit verlassen Alte und Junge benselben und begeben sich dann entweder aufs Meer oder besuchen auch die Gewässer im Lande. Ich erhielt zwei junge Bögel aus meiner Nähe, den einen aus der Gegend von Lübz und den andern aus der Gegend von Goldberg. Im Winter verlassen und alle und ziehen süblicher. Kormoran, Seerabe.

# 2. Tölpel. Sula Briss.

234. Der gemeine Tölpel, Sula bassana Briss. Pelecanus bassanus Lin. — Pelecanus maculatus Gmel. — Sula alba Meyer et Wolf. — Dysporus bassanus Illiger. Naumann Taf. 278.

Wurde einnal, im Jahre 1824, am Neustädter See erlegt. Das Exemplar wurde mir zum Ausstopfen gesbracht und ist nachher alt das Rostocker Museum gekommen, wo es aber nicht mehr existirt.

## V. Familie.

Entenartige Bogel. Anatidae Leach.

1. Säger. Mergus Lin.

235. Der weiße Säger, Mergus albellus Lin. Mergus minutus Lin. — Mergus glacialis Brünnich. — Naumann Zaf. 324.

Im Winter auf ber Oftsee, sowie auf unsern Landsseen und Flüssen zuweilen nicht selten, aber nicht jedes Jahr in gleicher Anzahl. Weiße Sägertaucher, Nonne.

236. Der langschnäblige Säger, Mergus serrator Lin.

Merganser cristatus Briss. — Naumann Taf. 325. Nistet auf ben Infeln nicht selten, einzeln auch am Schweriner und an andern Laubseen. Zur Zugzeit an ber Küste und auf ben Gewässern im Lande ziemlich hänsig. Meerrachen.

237. Der Gänsesäger, Mergus merganser Lin.

Mergus castor Lin. - Naumann Zaf. 326.

Nistet hie und ba einzeln an unsern mit Walb bestränzten Seen in Vanmlöchern und auf Kropsweiden, so am Schweriner, am Goldberger und an andern. Im Winter und besonders dem Frühlingszuge ist er in manschen Jahren auf Seen und Flüssen nicht selten, aber im Allgemeinen nicht so häusig, als der verhergende. Man sindet ihn dann öfter in kleinen Gesellschaften beisammen. Kneiser, Vanungans, Voomgoos.

## 2. Ente. Anas Lin.

## A. Schwimmenten.

a. Stodenten. (Anas auct, nov.)

238. Die gemeine Stockente, Anas boschas Lin.

Naumann Taf. 300.

Sehr gemein auf allen mit Rohr, Schilf und Binsen bewachsenen Seen, Flüssen und Teichen sowie in Brüchen und Sümpsen. Im herbst und Frühling oft in großen Schaaren beisammen, und bann nicht allein auf süßen Gewässern, sondern auch am Strande der Ostsee. Im Winter an offenen Stellen der Klüsse und Bäche. Märzente.

b. Rridenten. (Querquedula Steph.)

239. Die gemeine Krickente, Anas crecca Lin. Querquedula crecca Steph. — Naumann Taf. 304.

Brütet hin und wieder auf mit Nohr bewachsenen

Seen, wie z. B. auf bem Pinnower und Zehnaer See, aber im Allgemeinen nicht fehr zahlreich. Bielleicht findet sie sich in der Nähe der Oftsee etwas häufiger, als innershalb Landes.

- c. Anatenten. (Cyanopterus Eyton).
- 240. Die gemeine Anäfente, Anas querquedula Lin.

Anas circia Lin. (Siemss.) — Cyanopterus circia Eyton. — Pterocyanea circia Bonap. — Naumann Zaf. 303.

Häufiger als die vorhergehende, kommt sie fast auf allen unsern Gewässern, deren Ufer mit Schilf, Gras und Gebüsch bewachsen sind, brütend vor.

- d. Pfeifenten. (Mareca Steph.)
- 241. Die gemeine Pfeifente, Anas penelope Lin.

Anas fistularis Gessner. — Mareca fistularis Steph. — Mareca penelope Bonap. — Naumann Zaf. 305.

Hie und da auf rohrreichen Seen und mit Schilf und Binsen bewachsenen Teichen brütend, z. B. im Kreiermoor. Auf dem Zuge im Herbst erscheint sie in großer Menge am Strande. Piepant.

- e. Schnatterente. (Chaulelasmus Gray.)
- 242. Die gemeine Schnatterente, Anas strepera Gessner.

Chauliodus strepera Swains. — Ktinorhynchus strepera Eyton. —

Nicht sehr häufig, aber boch hie und da nistend, so namentlich auf bem Schweriner und Zehnaer See. Knarrant.

## f. Spiegenten. (Dafila Leach.)

243. Die gemeine Spießente, Anas acula Lin.

Anas caudacuta Gessner. — Anas longicauda Briss. — Dafila acuta Bon. — Naumann Taj. 301.

Auf Seen und größern Teiden hie und da nistend, so auf den Gewässern bei Nothenmoon, auf dem Zehnaer See und dem Kreiermoor. Perlente, Pfeilschwanz, Piehlsstaart.

g. Löffelenten. (Rhynchaspis Leach., Spathula Boie.)

244. Die gemeine Löffelente, Anas clypeata Lin.

Spathula clypeata Boie. — Rhynchaspis clypeata Steph. — Manmann Zaf. 306.

Brütet auf mehreren Seen und größern Teichen uns fers Landes; so auf dem Schweriner, Krakower, Zehnaer See und im Kreiermoor. Im Herbst findet sie sich nicht selten am Strande. Läpelent.

h. Söhlenenten. (Tadorna Leach.)

245. Die gemeine Söhlenente, Anas tadorna Lin.

Tadorna familiaris Boie. — Vulpanser tadorna Keys, et Blasius. — Naumann Taf. 298.

Kommt nur in der Nähe der Oftsee vor,wo sie in selbstgegrabenen oder schon vorhandenen Höhlen oder auf flacher Erde unter einem Strauche nistet. Sie ist dort zwar nicht sehr zahreich, aber doch keineswegs selten vom April bis September. Brandente, Grabente, Fuchsente.

# B. Tauchenten. (Platypus Brehm.)

a. Ciberenten. (Somateria Leach.)

246. Die gemeine Eiterente, Anas mollissima Lin.

Platypus mollissimus et borealis Brehm. — Somateria mollissima Steph. — Naumann 321. 322.

Sie erscheint fast jeden Winter nicht selten an unfrer Küste, aber mehr im Jugend- als ausgefärbten Kleide. Eidergans.

b. Trauerenten. (Melanitta Boie, Oidemia Flemm.)

247. Die gemeine Trauerente, Anas nigra Lin.

Platypus niger Brehm. — Melanitta nigra Boie. — Oidemia nigra Flemm. — Naumann Taf. 312.

Im Winter zuweilen an ber Oftscefuste nicht felten, sowohl alt als jung. Schwarze Ente.

248. Die Sammettrauerente, Anas fusca Lin.

> Platypus fuscus Brehm. — Melanitta fusca Boie. — Nanmann Taf. 313.

Fast jeden Winter an unserer Seeküste und oft sehr zahlreich, sowohl im ausgefärbten wie im Jugendkleide. Bisweilen erscheint sie auch fern von der Küste innerhalb Landes. So erhielt ich am 17. Februar 1855 ein schönes altes Männchen aus der Gegend von Lübz. Braune Ente.

# c. Gisenten. (Harelda Leach.)

249. Die gemeine Eisente, Anas glacialis Lin.

Anas hiemalis Lin. — Harelda glacialis Steph, — Nou-mann Taf. 319.

In jebem Winter sehr gemein auf ber Oftsee rom October bis zum Mai. Klashahn, Klashanick, Winterente.

d. Schellenten. (Clangula Flemm., Glaucion Keys, et Blasius.)

250. Die gemeine Schellente, Anas clangula Lin.

Anas glaucion Lin. — Anas hiemalis Pall. — Platypus glaucion Brehm. — Glaucion clangula Keys, et Bl. — Maumann Taf. 316.

Zur Winterzeit sehr zahlreich auf ber Oftsee; alsbann auch im Lanbe auf Seen, Flüssen und überschwemmten Wiesen sehr häufig. Nach Wüstnei soll sie bei Schwerin einzeln nisten (Archiv Heft 2. S. 47). Quakente.

Anm. Nach v. Homener (f. bessen Uebersicht ber B. Bommerns S. 77) soll auch bie Kragenente Anas histrionica Lin., an ber pommerschen Küsse vorkommen. Bei uns ist bieselbe, so viel ich weiß, noch nicht gesehen worben. Doch vermuthet sie Siemssen schon an unser Küsse.

e. Reiherenten. (Fuligula Steph.)

251. Die gemeine Reiherente, Anas fuligula Lin.

Platypus fuligulus Brehm. — Fuligula cristata Steph. — Naumann Taf. 310.

Im Winter an der Seefüste nicht selten; zieht auch auf die Landseen und brütet einzeln am Krakower und Schweriner See alljährlich. Hanbenente, Zopfente.

f. Bergenten.

252. Die gemeine Bergente, Anas marila Lin.

Platypus marilus Brehm. — Naumann Taf. 311.

Alljährlich zur Winterzeit auf ber Oftsee in zahlloser Menge. Kommt auch auf die Landseen und brütet vermuthlich einzeln bei uns. g. Tafelenten. (Aythya Boie.)

253. Die gemeine Tafelente, Anas ferina Lin. Platypus ferinus Brehm. — Aythya ferina Boie. — Nyroca ferina Flemm. — Naumann Taf. 308.

Brütet an unsern Seen und größern Teichen nicht so sehr selten. Auf dem Kreiermoor fanden sich früher alljährlich einige brütende Paare. Im Winter verläßt sie uns. Rothköpfige Ente.

254. Die weißängige Ente, Anas nyroca Güldenst.

Anas leucophthalmos Bechst. — Platypus leucophthalmos Brehm. — Naumann Zaf. 309.

Gine ber seltenern Enten bei uns, aber boch hie und ba einzeln brütend, wie auf bem Zehnaer, Golbberger und Schweriner See.

h. Rolbenenten. (Branta Boie, Callichen Brehm.)

255. Die gemeine Rolbeneute, Anas rufina Pall.

Platypus rufinus et Callichen rufinus Brehm. — Branta rufina Boie. — Naumann Iaf. 307.

Nur in sehr geringer Anzahl bisher allein auf ben Seen bei Krakow beobachtet, auf beren Inseln sie alljährslich brütet. April bis October.

3. Meergans. Bernicla Boie.

256. Die Ringelmeergans, Bernicla torquata Boie.

Anas bernicla Lin. — Anser torquatus Frisch. — Anser bernicla Illiger. — Anser branta Pall. — Naum. Zaf. 292.

Auf dem Herbst- und Frühlingszuge oft in zalloser Menge an den Usern der Ostsee, von der sie sich selten weit entsernt. In strengen Wintern zieht sie weiter südlich, fehrt aber schon sehr früh wieder zurück. Rothgans, Rottgans, Rotgas.

## 4. Gans. Anser Bechst.

257. Die Grangans, Anser cinereus Meyer et Wolf.

Anser ferus Gessner. — Anas anser Lin. — Anser vulgaris Pall. — Naumann Zaf. 285.

Die einzige von allen bei uns vorkommenden Gänsen, welche bei uns in der Nähe der Oftsee hin und wieder nistet. Vor einigen Decennien, wo es noch mehr Sumpf und Bruch bei uns gab, brütete sie sehr häufig hier.

Im Herbst und Frühling ziehen viele in größern ober kleinern Gesellschaften bei uns durch wo sie dann nicht selten auf die größern Landseen sich niederlassen. Will Goos.

258. Die Saatgans, Anser segetum Bechst. Anas segetum Gmel. — Anser sylvestris Briss. — Anser arvensis Brehm. — Anser brachyrhynchus Baillon. — Naumann Zaf. 286, 287.

Zur Herbst- und Winterzeit in großer Anzahl an ber Seeküste und auf ben nahen Felbern; während ber Wanberung auch im Lanbe sehr häufig.

Sie ändert in der Größe und in der Schnabelzeich= nung oft ab und find in Folge dessen einige, aber unhaltbare, Arttrennungen entstanden.

# 259. Die Bleggans, Anser albifrons Bechst.

Anas albifrons Pennant. — Anas erythropus Lin. — Anser intermedius et minutus Naum. — Anser Temminckii Boie. Maumanu Zaf. 288, 289, 290.

Zeigt sich nur hin und wieder einmal auf dem Zuge an unser Rüste.

Aendert in der Größe sehr auffallend ab und hat bas durch zu specifischen Trennungen Veranlassung gegeben, gesen deren Artberechtigung jedoch noch manche Zweisel ershoben werden.

260. Die weißwangige Gans, Anser leucopsis Bechst.

Anser bernicla Pall. - Naumann Taf. 291.

Sie kommt auf dem Zuge an unfrer Küste etwas öfter vor, als die vorhergehende; auch zuweisen im Lande und wurde schon einige Male erlegt; so im März 1854 auf Poel (Schmidt); am 9. Januar 1855 bei Bügow (v. Grävenitz) und vor mehreren Jahren bei Goldberg, welches letztere Exemplar ich noch besitze.

# 5. Schwan. Cygnus Bechst.

261. Der Höckerschwan, Cygnus olor Vieillot. Anas olor Gmel. — Cygnus gibbus Bechst. — Naumann Taf. 295.

Wird auf vielen Gewässern zahm gehalten. Wild kommt er auf dem Rethwischer See bei Doberan vor, wo er auch brütet.

262. Der Singschwan, Cygnus musicus Bechst. Cygnus ferus Briss. — Anas cygnus Gmel. — Cygnus olor Pall. — Cygnus melanorhynchus Meyer et Wolf. — Cygnus xanthorhinus Naum. — Naumann Zaf. 296.

Zur Winterzeit oft in großer Menge an der Seestüfte; zieht gewöhnlich auch weiter ins Land hinein und wird dann auf manchen Seen und überschwemmten Wiesen zahlreich angetroffen. Zedoch kommt er nicht alle Jahre in gleicher Menge zu und; es vergehen oft mehrere

Tahre, bis er einmal wieder innerhalb Landes gesehen wird. In den Jahren 1836 und 1856 war er in grosfer Anzahl hier und zog in zahlreichen Gesellschaften über's Land.

Nachschrift bes Herausgebers. — S. 75 3. 6 von unten und S. 76 3. 2 von unten ift ber Name "Weegstierten" in Weepstiert umzuändern, sowie, S. 119 3. 5 von oben rufescens zu lessen ist. — Wegen eines zu spät bemerkten Brrthums des Manuscripts in der Numerirung der einzelnen Species kommen die Nro. 102 und 113 jede zweimal vor; es sind baber hinter Nro. 164 zwei Zahlenstellen fortgelassen, so daß also die Zahlenreihe von Nro 166 an wieder in Ordnung ist. — Wir kennen demnach aus Meklenburg gegenwärtig 262 Bogelarten, welche sich auf solgende Ordnungen und Familien vertheilen:

Stagrart

I Wanthullant

| 1. Kanbbogel      | 33      | Staarart.        | 2  |
|-------------------|---------|------------------|----|
| Tagraubv. 2       | 23      | Pirolart.        | 2  |
| Nachtraubv. 1     | 10      | Krähenart.       | 5  |
| II Suculinaciu    | 201 700 | Wafferspechtart. | 1  |
| II. Sperlingsvö   | _       | Rufufart.        | 2  |
| Tagschläferartige | 1       | Spechtart.       | 7  |
| Schwalbenart.     | 4       |                  |    |
| Schmudvögel       | .1      | III. Scharrer .  | 10 |
| Sängerart. S      | 35      | Tanbenartige .   | 3  |
| Bachftelzenart.   | 6       | Bühnerart.       | 4  |
| Fliegenfängerart. | 2       | Trappenart.      | 3  |
| Würgerart.        | 4       |                  |    |
| Rernbeißerart.    | 6       | IV. Water        | 54 |
| Finkenart.        | 15      | Regenpfeiferart. | 13 |
| Lerchenart.       | 4       | Schnepfenart.    | 26 |
| Meisenart.        | 7       | Reiherart.       | 8  |
| Baumläuferart.    | 3       | Kranichart.      | 1  |
| Heherart.         | 2       | Rallenart.       | 6  |
|                   |         |                  |    |

| v. Schwimmvi | gel 56 | Pelekanart. | 2      |
|--------------|--------|-------------|--------|
| Taucherart.  | 11     | Entenartige | 28     |
| Sturmvögel   | 1      |             | 120    |
| Mövenart.    | 14     |             | S. 262 |

# Gattungsregister.

| Accentor 75     | Cerchnëis 50        | Falco 52           |
|-----------------|---------------------|--------------------|
| Actitis 119     | Certhia 95          | Fringilla 86       |
| Aegialitis 109  | Charadrius 109      | Fulica 128         |
| Alauda 91       | Chlori: 84          | Gallinula 127      |
| Alca 132        | Chroicocephalus 136 | Garrulus 96        |
| Alcedo 100      | Ciconia 123         | Glaucidium 56      |
| Anas 140        | Cinclus 66          | Grus 126           |
| Anser 146       | Circaëtus 48        | Baematopus 111     |
| Anthus 78       | Circus 53           | Haliaëtus 45       |
| Aquila 46       | Coccocystes 101     | Himantopus 112     |
| Ardea 124       | Coccothraustes 84   | Hirundo 60         |
| Astur 49        | Columba 104         | Hydrochelidion 137 |
| Athene 56       | Colymbus 131        | Hypolais 70        |
| Berniela 145    | Coracias 98         | hbis 122           |
| Bombyeilla 61   | Corvus 98           | Iynx 102           |
| Botaurus 125    | Corythus 83         | Manius 81          |
| Bubo 57         | Cothurnix 106       | Larus 134          |
| Budytes 76      | Crex 127            | Lestris 133        |
| Buphus 125      | Cuculus 101         | Limosa 114         |
| Butalis 80      | Curruca 68          | Linaria 87         |
| Buteo 48        | Cursorius 108       | Loxia 82           |
| Calamoherpe 70  | Cyanecula 62        | Luscinia 63        |
| Calamophilus 94 | Cygnus 147          | Machetes 116       |
| Calidris 111    | Cypselus 59         | Mergulus 133       |
| Cannabina 86    | Dandalus 64         | Mergus 139         |
| Caprimulgus 59  | Egretta 124         | Merula 64          |
| Carduelis 88    | Emberiza 89         | Milvus 53          |
|                 |                     |                    |

| Phalaropus 118    | Sterna 137   |
|-------------------|--|
| Phileremos 91     | Strepsilas 119   |
| Phyllopneuste 69  | Strix 59   |
| Pica 100          | Sturnus 97   |
| Picus 102         | Sula 139   |
| Plectrophanes 90  | Surnia 55  |
| Podiceps 129      | Syrnium 58   |
| Pyrgita S5        | Telmatias 120  |
| Pyrrhula 83       | Tetrao 105   |
| Rallus 127        | Thalassidroma 133  |
| Recurvirostra 112 | Totanus 112  |
| Regulus 74        | Tringa 115   |
| Ruticilla 62      | Troglodytes 74   |
| Saxicola 68       | Turdus 65  |
| Scolopax 121      | <b>Ш</b> рира 96   |
| Serinus 84        | Uria 132   |
| Sitta 94          | Wanellus 111   |
| Spinus 88         | Vitiflora 67   |
| Squatarola 110    | Vultur 45  |
|                   | Phileremos 91 Phyllopneuste 69 Pica 100 Picus 102 Plectrophanes 90 Podiceps 129 Pyrgita 85 Pyrrhula 83 Rallus 127 Recurvirostra 112 Regulus 74 Ruticilla 62 Saxicola 63 Scolopax 121 Serinus 84 Sitta 94 Spinus 88 |

# 4. Uebersicht der Käfer Meklenburgs.

Bon F. W. Clasen.

Zweiter Nachtrag zu Archiv VII. S. 100 ff. IX. S. 115 ff.
 XI. S. 96 ff. XIII. S. 118 ff.

Anm. Zu Omophron limbatum Fabr, ift zu bemerken, bag ber Rafer in ben letten Sahren auch in größerer Auzahl bei Roftock und Schwaan gesunden worden ift.

Bu Badister unipustulatus Bon, ift gu bemerken, bag ber Rafer im vorigen Sommer auch bei Schwerin und bei Barnemunbe unter ausgeworfenem Seetang gefunden worben ift.

Dischirius digitatus Dej. — C. Auf Thonboben bei Schwaan nicht selten.

Harpalus rupicula St. — C. In einer Mergelgrube bei Schwerin vom Herrn Stud. Büftnei gefunden.

H. fuliginosus Schaum. — C. Auf fandigem Boben in einem Tannenwalbe bei Rostock gefunden.

Pterostichus dimidiatus Oliv. — C. Aus bem west- lichen Meklenburg einmal erhalten.

Amara silvicola Schaum. - C. Bei Roftock felten.

Anchomenus elongatus Dej. — C. In einer Sandsgrube bei Rostock, auch am Seestrande unter Seetang bei Warnemunde und von Herrn Stud. Wüstnei bei Schwerin gefunden.

Trechus rivularis Schaum. — C. Einmal aus bem öftlichen Theil bes Lanbes erhalten.

Bembidium saxatile Gyll. — C. Bei Rostock, nicht häufig.

- B. bruxellense Wesmael. C. In ber Rostocker Gegend und nicht selten.
- B. bistriatum Dufts. C. Einmal auf Gebüsch in Mehrzahl gefunden.

Cercyon aquaticum Kirby. — C. Bei Rostock, selten, unter bem Laube.

Catops umbrinus Er. — C. In hiesiger Gegend, selten.

- C. rotundicollis Kellner. C. Gehr felten.
- C. brunneus St. C. Unter bem Laube bei Schwerin und Roftock, felten.
- C. anisotomoides Spence. C. Von Hrn. Stub. Wüstnei bei Schwerin gesunden.

Colon serripes Sahlb. — C. Auf Waldwiesen ge- schöpft, selten.

- C. appendiculatus Sahlb. C. Gben baber felten.
- C. dentipes Sahlb. C. Im Laubwalbe geschöpft, felten.
- C. calcaratus Er. C. Bei Nostock, in Laub-wälbern, nicht häufig.
- C. affinis St. C. Im Laubwalbe geschöpft, felten.

Scaphisoma assimile Schüpp. — C. In einem fausen Sichenstamm, selten.

Ptilium fuscum Walt. - C. Bei Ameisen.

Hydnobius punctatus Schmidt. — C. In einem Laubwalde bei Roftod geschöpft, felten.

Anisotoma rugosa Steph .- C. Mit bem vorigen, felten.

A. picea Illg. - C. Selten.

A. furva Er. — C. Im Laubwalbe geschöpft, sehr selten.

A. flavescens Schmidt. - C. Mit bem vorigen, selten.

A. ovalis Schmidt. - C. Bei Roftock nicht felten.

A. seita Er. - C. Geiten.

A. badia St. - C. Selten.

A. rubiginosa Schm. — C. Nicht häufig.

Cyrtusa latipes Er. — C. Bon Hrn. Stub. Buftnei bei Schwerin gefunden, sehr selten.

C. pauxilla Schmidt. — C. Bei Schwerin, sehr festen.

Colonis dentipes Gyll. — C. In Laubwälbern, nicht sehr selten.

Amphicyllis globiformis Sahl. — C. R. Bon Hrn. Stud. Büftnei bei Schwerin gefunden, und von uns bei Roftock, febr felten.

Agathidium mandibulare St. — C. Bei Rostock, selten.

A. varians Beck. — C. Bon Herrn Cordua bei Sulz und von mir bei Roftock gefunden.

A. marginatum St. — C. R. An der Rinde lebenber Eschen in einem Laubwalde, selten.

Clambus enshamensis Westm. — C. Unter altem Holze auf feuchtem Boben, felten.

Thymalus limbatus Fabr. — C. In ber Rostocker Haibe unter Birken- und Gichenrinden, fehr selten.

Meligetes coracinus St. - C. Sesten.

M. corvinus Er. - C. Selten.

M. assimilis St. - C. Gelten.

M. serripes Gyll. — C. Selten.

Cerylon deplanatum Gyll. — C. Bon Hrn. Stub. Büftnei bei Doberan unter Sichenrinde einmal und von mir in der Rostocker Haide auf einem frisch abgehauenen Eichenstamm in mehreren Exemplaren gesunden.

Laemophloeus monilis Fabr. — C. In Tabaksrollen gefunden.

Ann. Den Laemoph, bimaculatus Payk hatte ich fruher auch in Tabaffrollen gefunden, später aber in ber Rostoder haide unter Buchenrinde.

L. pusillus Schönh. — C. Unter Baumrinde in der Rostocker Haide.

Silvanus bidentatus Fabr. — C. Auf einem Sichensftamm in ber Roftocker Haibe vom Hrn. Stud. Buftnei gefunden.

Emphylus glaber Gyll. — C. In Ameisenhaufen von Hrn. Cordua in Silf gefunden.

Cryptophagus grandis Kraatz. — C. R. An aften Zännen in Mehrzahl gefunden.

C. pubescens St. — C. Bei Roftock, felten.

Atomaria terminata Dahl. — C. In hiesiger Gesgend geschöpft.

Alexia pilifera Müll. - C. Selten.

A. pilosa Hellw. — C. Mit bem vorigen zusams men vom Hrn. Stud. Buftnei bei Schwerin gefunden.

Myrmecoxenus subterraneus Chev. -- C. Bom Hrn. Cordua in Sülz bei Ameisen gefunden.

M. vaporariorum Guérin. — C. Bei Schwaan geschöpft, selten.

Monotoma scabra Kunz. — C. Bei Roftod, felten.

Lathridius angusticollis Schüpp. — C. In ber Rostocker Haibe, selten.

L. angulatus Motsch. — C. An alten Zännen, felten.

I. hirtus Schüpp. — C. An trockenem Eichenholz, selten.

Corticaria badia Redt. — C. Auf einem trockenen Holzstamm einmal gefunden.

- C. foveola Beck. C. Sier felten.
- C. longicornis Herbst. C. Bon Hrn. Corbua bei Sil3 und von mir bei Roftock gefunden, felten.
- C. trisoveolata Redt. C. In ber Rostocker Haibe, selten.
- C. truncatella Mann. C. Am hänfigsten auf ben Dunen bei Barnemunde, zwischen Gräfern.
- C. similata Schüpp. C. Nicht felten an Wänden und altem Holze,

Dermestes bicolor Fabr. — C. Bei Penzlin gesfunden.

Hister marginatus Er. — C. In der Rostocker Haibe einmal gefunden.

Dendrophilus pygmaeus Linn. — C. Bon Hrn. Corbna bei Sulz und von mir in bem Hausen ber Form. rusa bei Rostock gefunden.

Paromalus pumilio Er. — C. Unter fausenben Thierstoffen bei Schwaan und bei Penzlin gefunden.

P. parallelepipedus Hbst. — R. Gin Exemplar bei Bützow gefunden.

Saprinus piceus Payk. — C. Bon Hrn. Cordna in Ameisenhaufen gefunden.

Abraeus globulus Creutz. - C. Am Seeftrande in einem tobten Fisch.

Valgus hemipterus Linn. — C. Bei Penzlin ges funden.

Aphodius lugens Creutz. - C. 3m Dünger, felten.

A. immundus Creutz. — C. Bei Rostock u. Schwerin, felten.

A. maculatas St. — C. Bon Hrn. Stud. Buftnei in ber Nähe von Schafdünger gefunden.

A. porcus Fabr. — C. Von bemfelben bei Schwerin gefunden.

Ammoecius brevis Er. — C. R. Unter trockenem Kuhbunger im Dünensande, nicht selten in manchen Jahren.

Ancylocheira rustica Linn. — C. Bom Herrn Stud. Wiftnei bei Gabebusch und Dassow gefunden.

Agrilus angustulus Illg. — C. R. In ben seigten Jahren auf Cichen häufig.

A. tenuis Ratzb. — R. Gin männliches Exemplar bei Hagenow auf Erlen gefunden.

Athous rusus Fabr. — R. In ber Rostocker Haibe unter Kiefernrinde ein Exemplar.

Ampedes crocatus Geoff. — C. Ginige Stück an einem Sichenpfahl sitzend gefunden.

A. elongatus Germ. — C. Lom Hrn. Stud. Büftnei bei Schwerin in Mehrzahl gefunden.

Eucinetus haemorrhoidalis Germ. — C. R. An ber Sceseite ber hohen Tünen zwischen ben Gräsern. Ansfangs Angust einige Exemplare gefunden.

Phosphaenus hemipterus Fabr. — C. R. Auf einer Wiese bei Rostod vom Hrn. Stud. Wüstnei Ausgangs

Mai einige Stücke gefunden; im Juni fanden wir ben Käfer baselbst in größerer Zahl, jedoch nur Männchen.

Rachonycha paludosa Fallen. — C. Ein Exemplar an einem Inniabend im Tannenwalbe im Fluge gefangen.

Malthodes hexacanthus Kiesenw. — C. Im Laube walde ein Weibchen geschöpft.

Ebaeus pedicularis Schrank. Bon Hrn. Stub. Buftnei bei Rostock auf Pflanzen geschöpft.

Phloeophilus Edwardsii Stephens. — C. Bon biesem in Deutschland selten vorkommenden und Stephens in England unter Baumrinde lebenben Rafer, find bisher in Metlenburg brei Exemplare gefunden, 2 Stück vom Hrn. Stud. Wüftnei bei Schwerin und ein Stück von mir bei Roftock in einem Laubwalde und alle brei Stück im September auf Pflanzen geschöpft. Auf unfern Rafer paffen bie von Stephens in feinem Manual of brit. Coleopt. aufgestellten Gattungscharaftere gang gut, nur nicht bie in ber Beschreibung angegebenen Farben. Unsere Rafer sind nicht schwarz, sondern stimmen in Farbe und Zeichnung ber Flügelbecken mit ben von Riehl an Bach gefandten Stücke fehr gut überein. Der Rafer mag wohl in verschiedenen Farben vorkommen, denn bei einem unserer Stücke find die Flügelbecken blaggelb und die schwarze Zickzack-Binde besteht aus Punkten.

Corynetes rusicollis Fabr. — C. R. Einige Stücke in tobten Thicren in ben Dünen und in ber Rostocker Haibe gefunden.

C. rusipes Fabr. — R. Hiefigen Ortes in einem Haufe einmal gefangen.

Anobium denticolle Panz. — C. Auf altem Eichens holz bei Rostock.

A. nanum Küster. — C. Bei Schwerin vom Hrn. Stub. Wüftnei gefunden.

A. cinnamomium St. — C. An einem Holzges binbe.

A. politum Redt. — C. Auf blühendem Weißdorn. Dorcatoma bovistae Ent. H. — C. Im Walde bei Bützow geschöpft.

D. affinis Str. — C. Im Walbe bei Schwaan gesichöpft, fehr felten.

Bostrichus alni Georg. — C. R. In trocenen Erlenzweigen in ber Rostocker Haibe.

B. chalcographus Linn. — C. In Fichtenzweigen, selten.

Anm. Bei Bostrichus fagi Nördl. im Nachtrag 1855 foll es Buchenzweigen ftatt Fichtenzweigen heißen.

Tropideres inornatus Bach. — C. Im Gichenwalbe bei Schwaan geschöpft.

Anm. Im Archiv 1855 ift eine Berwechselung mit Tropideres albirostris Fabr. und T. niveirostris Fabr. vorgekommen. Was bort von bem Borkommen bes Einen gesagt ift, gilt von bem bes Unbern.

Rhynchites Bachus Linn. — C. Auf blühendem Weißdorn bei Rostock, auch bei Gustrow gefunden.

Nemonyx lepturoides Fabr. Hat Hr. Stud. Wüftnei aus ber Gegend von Penzlin erhalten.

Diodorhynchus austriacus Megerle. In ber Roftocker Haibe von Hrn. Stud. Wüftnei gefunden.

Apion penetrans Germ. — C. Bei Schwaan ge-

Apion columbinum Germ. — C. Bei Rostock, selten.

A. livescerum Schönh. - C. Bei Schwaan, felten.

A. meliloti Kirby. — C. Roftoder Baibe, selten.

A. pisi Fabr. - C. Bei Roftod, felten.

A. affine Kirby. — C. In ber Roftocker Baibe, felten.

Strophosomus sqamulatus Herbst. — C. In Wästern.

St. limbatus Fabr. - C. In ber Rostoder Saibe.

Pisodes piniphilus Herbst. — C. In ber Rostocker Haibe, nicht häufig.

Magdalinus violaceus Lin. — C. bei Roftock, selten. Larinus planus Fabr. — Auf ben Disteln in ber Rost. Haibe, auch bei Rostock, selten.

Unm.: Der im Archiv 1856 von mir aufgeführte und in Gräsben gefundene Larinus Jaceae Fabr. ist Larus planus Fabr.

Erirhinus dorsalis Herbst. — Auf Weibenfätichen von S. Cordua bei Sulz gefunden.

Grypidius brunnirostris Fabr. — C. R. Auf versschiedenen Wasserpslanzen, auch auf nassem Boden bei Rosstock, Schwaan und Schwerin, eben nicht häufig.

Elleschus scanicus Payk. — C. R. Auf Pappeln, Weiben und an Zännen bei Rostock, Schwaan und vom H. Stud. Wüstnei bei Schwerin gefunden.

Anthonomus pedicularis Lin. — C. Auf blühendem Beifiborn.

A. pyri Schönh. — C. Cbenbafelbft.

A. pubescens Payk. — C. R. Bon Hr. Corbua bei Sulz und von und in ber Roftoder Saibe gefunden, felten.

Balaninus elephas Schönh. — R. Bei Hagenow in einem Laubwalbe gefunden.

Tychius polylineatus Germ. — C. Bom H. Stub. Buffnei in ber Rostocker Haibe gefunden, selten.

T. 5-punctatus Lin. — C. Aus ber Bengliner Gesgenb erhalten.

Hydronomus alismatis Marsh. — C. R. An Nasturtium palustre im Frühsommer sehr häufig.

Baguus tempestivus Herbst. — C. Bei Rostock auf Wasserpstauzen, sehr selten.

B. rotundicollis Schönh. — C. Bei Schwaan gefunden. Ceutorchynchus tarsalis Schönh. — C. Bei Schwaan geschöpft, sesten.

C. campestris Schönh. - C. Chen baher.

Rhinoncus subfasciatus Gyll. — C. Bei Rostock, selten.

Rhyncolus reflexus Schönh. — C. R. In ber Buchenrinte, felten.

Dryophthorus lymexylon Fabr. — C. R. In alten Eichen in ber Rostocker Haibe, selten.

Clytus liciatus Lin. — Bom H. Stub. Buftnei in einem Hause gefunden.

Molorchus umbellatorum Lin. — R. In ber Rosstocker Haibe auf blühenbem Evonymus, selten.

Grammoptera praeusta Fabr. — In ber Rostocker Haibe v. H. Stud. Wüstnei gefunden.

G. maculicornis De Geer. — C. R. Auf Jasione montana gesunden, sehr selten.

Haemonia Curtisii Lac. — Von H. Stub. Wustne auf Poel gesunden.

Cassida thoracica Kug. — C. R. Bon ben Herrn Rabbat und Büftnei in ber Roftoder Haibe auf Hieracium gefunden.

Labidostomis tridentata Linn. — C. Bon Hrn. Stud. Buftnei bei Gabebusch gefunden, ein Exemplar aus Ludwigslust erhalten.

Cryptocephalus Wasastjernii Gyll. — C. R. Auf einer Wiese bei Rostock, nicht selten.

C. flavescens Schneid. — C. R. Kommt in mehereren var. häufig vor. (Ift früher ausgelassen).

Haltica nitidula Fabr. Lom Drn. Stud. Bufftnei bei Roftock auf Pappeln gefinnden.

H. cyparrissia Ent. H. — C. Bei Nostock, selten. Psylliodes chrysocephala Linn. — C. R. Ueberall häufig. (If früher ausgelassen).

Dibolia Schillingii Letzn. Bei Roftock, selten.

Scymnus biverrucatus Pz. In ber Rostocker Haibe, vom Hrn. Stud. Wüftnei ein Exemplar im Juni gefunden.

Phaleria cadaverina Fabr. — C. R. Von biesem interessanten Käser, ber nach Nebtenbacher nur in Sübeuropa am Meeressstrande vorsommt, nach Dr. Kraat auch von Herrn Emil vom Bruck bei Ostenbe gesunden ist, wurde im Mai 1859 vom Hrn. Stud. Wüstnei am Seestrande bei Warnemünde unter ausgeworsenem Seetang ein Exemplar gesunden. (Siehe Berl. Ent. Zeitschrift 4. Jahrg. pag. 324). Im solgenden Frühling beachteten wir das Vorsommen dieses Käsers genauer, und fanden ihn an demselden Ort in großer Anzahl, so auch im Mai 1861.

Blaps mucronata Latr. — C. An einem Hause in Schwerin vom Hrn. Stud. Buftnei aufgefunden.

Rhinosimus aeneus Ol. In der Nostocker Haibe von Hrn. Stud. Wüstnei geschöpft.

Scydmaenus Welterhallii Gyll. — C. In ber Rostocker Haibe, sehr felten.

Eutheia abbreviata Er. — C. In den letzten Tasgen des Mai's bei Bühow geschöpft.

Tyrus mucronatus Pz. — C. In ber Rostocker Haibe von Hrn. Stud. Buftnei geschöpft.

Trimium brevipenne Chaub. — C. Von Hrn. Cordua aus Sülz erhalten, auch bei Schwerin nicht selten.

2. Fünfte (lette) Abtheilung ber Ueberficht.

# Fam. Staphylini.

Erfte Gruppe. Aleocharini.

#### Autalia Mannerh.

- A. impressa Oliv. In Pilzen in ber Rostocker Haibe, felten.
  - A. rivularia Grav. In trockenem Kuhdünger, selten. Falagria Leach.
- F. thoracica Curt. Am Walbrande zwischen ber Rostocker Haide und ber See, in einer Sandgrube, ziem-lich häufig.
  - F. sulcata Payk. Nicht felten.
  - F. sulcatula Grav. Etwas festener.
  - F. obscura Grav. Häufig.
  - F. nigra Grav. Nicht häufig.

## Bolitochora Mannerh.

B. lunata Payk. Häufig in Pilzen.
Phytosus Radd.

Ph. balticus Kraatz. Am Seestrande bei Warnemünde, nicht häufig.

#### Silusa Er.

S. rubiginosa Er. Im ausfließenden Safte ber Bäume, auch in Lauberde, selten.

#### Stenusa Kraatz.

St. rubra Kr. In Bilgen, febr felten.

#### Ocalea Erichs.

- O. castanea Er. Unter feuchtem Laube nicht felten.
- O. rivularis Mill. In feuchter Erbe, febr felten.
- O. badia Er. Mit bem vorigen und auch felten.

# Ischnoglossa Kraatz.

- I. prolixa Er. Unter Baumrinde, aber felten.
- I. rufo-picea Kr. Gehr felten.
- I. corticina Er. Mit bem vorigen.

# Leptusa Kraatz.

- L. analis Kr. Unter Baumrinde, nicht fehr häufig.
- L. fumida Er. Mit bem vorigen, felten.
- L. ruficollis Er. Unter Baumrinbe, felten.

## Thiasophila Kraatz.

Th. angulata Kr. In ben Nestern bes For. rufa, nicht felten.

Th. inquilina Kr. Mit bem vorigen, felten.

# Euryusa Erichs.

E. laticollis Heer. Bei Ameisen, auch im Walbe am Holze gesunden, sehr selten.

## Haploglossa Kraatz.

H. gentilis Lünemann. Bei Ameisen. Ich habe auch einmal zwei Stude auf einem Brückengeländer rushend gefunden.

H. pulla Gyll. An sandigen Ufern, wo Uferschwalsben nisten, fehr häufig.

H. rusipennis Kr. Einmal im Fluge gefangen, fehr felten.

H. praetexta Er. Nur einmal an einer Mauer ge-funben.

Aleochara Grav.

A. rusicornis Grav. Aus bem westlichen Theile bes Landes erhalten.

- A. fuscipes Fabr. In todten Thieren, nicht felten.
- A. tristis Grav. Richt felten.
- A. bipunctata Grav. Nicht sehr häufig.
- A. brevipennis Grav. Selten.
- A. fumata Grav. Nicht felten.
- A. laguninosa Grav. Ziemlich häufig.
- A. obscurella Grav. Unter Seetang am Stranbe bei Warnemunde, in manchen Jahren in der Mitte des Sommers, ziemlich häufig.
  - A. moesta Grav Ziemlich häufig.
- A. brunneipennis Kraatz. In feuchter Erbe, unter feuchter Baumrinde, auch bei Ameisen, nicht selten.
  - A. mycetophaga Kr. Bier fehr felten.
  - A. bissignata Er. Nicht sehr häufig.
  - A. bilineata Gyll. Ziemlich häufig.
  - A. nitida Grav. Ziemlich häufig.
  - A. binotala Kr. Nicht häufig.
  - A. morion Grav. Nicht häufig.

## Dinarda Leach.

- D. Merkelii Kisenw. Bei For. rufa, sehr sesten.
- D. dentata Mannerh. Mit ber vorigen Art, ebenfalls selten.

## Atemeles Dillwyn.

A. paradoxus Grav. Bei Umeifen, felten.

A. emarginatus Payk. Man findet den Käfer oft im Sommer in Tannenwäldern in sandigen Gruben, auch unter dem Moofe in der Rähe von Ameisen.

# Myrmedonia Erichs.

- M. collaris Payk. Ueberall, aber felten.
- M. humeralis Grav. 3m Frühling, nicht selten.
- M. cognata Maerk. Mit bem vorigen.
- M. funesta Grav. Ebenfalls mit bem vorigen.
- M. limbata Payk. In ber Rostocker Haibe, unter bem Lanbe, nicht felten.
  - M. similis Maerk. Geltener.
  - M. lugens Grav. Nicht häufig.
- M. laticollis Maerk. Häusiger im Herbst bei For. fuliginosa.
  - M. canaliculata Fabr. Sehr häufig unter Steinen. Hygropora Kraatz.
  - H. cunctans Er. Gehr felten.

# Hyobates Kraatz.

- I. nigricollis Kr. In lockerer Erbe an Baumstämmen, fehr felten.
  - I. rusus Kr. Mit bem vorigen, aber noch seltener.
- I. forticornis Boisd. et Lacord. Einmal in ber Rostocker Saide, in feuchtem Boben gefunden.

## Calodera Mannerh.

- C. protensa Mann. In feuchtem Boben einmal ges funden.
  - C. uliginosa Er. Auf feuchtem Boben, nicht felten.
  - C. riparia Er. Mit bem vorigen, aber feiten.
  - C. aethiops Er. Nicht häufig.
  - C. umbrosa Er. Selten.

# Chilopora Kraatz.

Ch. longitarsis Kr. An Flugufern, fehr felten.

# Tachyusa Er.

- T. constricta Er. Auf sandigen Flußusern, nicht selten.
- T. coarctata Er. Mit bem vorigen, nur etwas seltener.
  - T. scitula Er. Gehr felten.
  - T. umbratica Er. Mit ben vorigen und nicht felten.
  - T. atra Er. Nicht felten.
  - T. concolor Er. Sehr felten.

# Ocyusa Kraatz.

O. maura Kr. Unter feuchtem Laube, fehr felten.

## Oxypoda Mannerh.

- O. rusicornis Gyll. Im westlichen Theil bes Lans bes von H. Stud. Büstnei, und von mir einmal in hies siger Gegend unter feuchtem Laube gesunden.
- O. luteipennis Er. Variirt in der Farbe sehr; manche Stücke erscheinen ganz hellgelb, doch mögen diese nicht völlig entwickelte Thiere sein.
  - O. vittata Maerk. Nicht häufig.
  - O. opaca Grav. Ueberall nicht felten.
  - O. funebris Kr. Gelten.
  - O. longiuscula Er. Nicht felten.
- O. lentula Er. Selten, am Rande eines Sees im Walbe.
  - O. cuniculina Er. Selten.
  - O. togata Er. Selten.
  - O. abdominalis Er. Nicht häufig.

- O. sylvicola Kr. Nur einmal unter feuchtem Laube gefunden.
  - O. exigua Er. Selten.
  - O. testacea Er. Sehr felten.
  - O. praecox Er. Selten.
  - O. formiceticola Kr. Bei for. rufa häufig.
  - O. haemorrhoa Kr. Mit bem vorigen und nicht felten.
  - O. flavicornis Kr. Sehr selten.
  - O. rufescens Kr. Sehr felten.
  - O. filimormis Redt. Gehr felten, unter Steinen.
  - O. annularis Er. Nicht häufig.
  - O. ferruginea Er. Selten.

## Homalota Mannerh.

- H. hypnorum Kiesenw. Unter Steinen, fehr felten.
- H. subalpina Muls. Am Seestrande bei Warnemunde, nicht häufig.
- H. oblonga Er. Nicht häufig, auf feuchtem Boben, unter bem Laube.
  - H. pagana Er. In ber Roftocker Saibe, fehr felten.
- H. vestita Grav. Am Seeftrande bei Warnemunde, hänfig.
  - H. umbonata Er. Mit bem vorigen, aber felten.
  - H. nitidula Kr. Unter feuchtem Laube, fehr felten.
- H. graminicola Grav. Unter bem Laube, ziemlich felten.
  - H. languida Er. In feuchtem Boben, fehr felten.
  - H. pavens Er. In ber Rostocker Baibe, sehr selten.
  - H. gregaria Er. Nicht häufig.
- H. elongatula Grav. Auf feuchtem Boben, überall nicht felten.

- H. terminalis Grav. Nicht häufig.
- H. hygrotopora Kr. Unter bem Laube, felten.
- H. luridipennis Mannh. Aus bem füblichen Theil bes Lanbes, felten.
  - H. luteipes Er. Sehr jelten.
  - H. velata Er. Cbenfalls fehr felten.
  - H. meridionalis Muls. Cehr felten.
- H. labilis Er. Auf feuchtem Boden, aber nicht häufig.
- H. fallax Kr. Am Seestrande bei Warnemunde, selten.
  - H. punctipennis Kr. Unf feuchtem Boben, felten.
  - H. atricilla Kr. Mit bem vorigen und auch felten.
  - H. occulta Er. In feuchter Erbe, felten.
- H. incana Er. Hauptfächlich zwischen ben naffen Blättern alter Schifftangel, mitunter häufig.
  - H. nigella E. Gbenfalls an Schilfstängeln, felten.
- H. aequata E. Unter feuchtem Laube, nicht gang felten.
  - H. angustula Gyll. Richt felten.
  - H. linearis Grav. Nicht felten auf feuchtem Boben.
  - H. pilosa Kr. Sehr selten.
- H. arcana Er. In einem morschen Birkenstamm einmal gefunden.
  - H. debilis Er. Sehr felten.
  - H. deformis Er. Gehr felten.
  - H. gracilenta Er. Gehr felten.
  - H. plana Gyll. Unter Baumrinbe, felten.
  - H. inhabilis Kr. Selten.
  - H. immersa Er. Unter Baumrinbe, ziemlich felten.

- H. cuspidata Er. Unter Baumrinde, nicht felten.
- H. gemina Er. Unter bem Laube, felten.
- H. analis Grav. Mit bem vorigen häufig.
- H. vilis Er. Mit bem vorigen, selten.
- H. pumila Kr. Mit bem vorigen.
- H. exilis Er. Im morschen Eichenholz.
- H. validiuscula Kr. Bei Form. fuliginosa, fehr selten.
- H. inconspicua Er. Bei Form. flava unter Stei- nen, febr felten.
- H. parallela Mannerh. Auf trockenem Boben bei Form. rufa, nicht fehr häufig.
- H. flavipes Grav. Bei Form. rusa, mitunter häusig. Ich besitze einige Stücke, bei benen die Fühlerspitze schwarz, die Punktirung seiner ist, und bei der Form suliginosa gesunden sind, die sich aber nicht durch andere Merkmale von H. flavip. unterscheiden.
- H. confusa Mkl. Bei Form. fuliginosa, nicht häufig.
  - H. anceps Fr. Säufig bei Form. rufa.
- H. brunnea Fabr. Nicht fehr felten, auch auf Pflanzen, aber stets einzeln.
  - H. nigrifons Er. Sehr felten.
  - H. hepatica Er. Sehr selten.
- H. merdaria Thoms. In faulenben Stoffen, nicht felten.
- H. validicornis Maerk. Im aussstießenben Safte ber Bänme, nicht selten.
- H. trinotata Kr. Mit bem vorigen und auch nicht selten.

- H. triangutum Kr. Am Seeftrande, jedoch felten.
- H. fungicola Thoms. In Bilgen, hänfig.
- H sublinearis Kr. Einigemal geschöpft.
- H. nigritula Thoms. In Steinpilzen, nicht felten.
- H. sodalis Er. Bisher nicht häufig gefunden.
- H. divisa Maerk. Selten.
- H. nigricornis Thoms. Seften.
- H. coriaria Kr. Cbenfalls felten.
- H. variabilis Kr. Selten.
- H. myrmecobia Kr. Bei Form. rufa. jedoch felten.
- H. nigra Kr. Selten.
- H. einnamomea Grav. Im ausfließenben Safte ber Bäume, auch in faulenben Bilgen.
  - H. subterranea Maerk. Seften.
  - H. oblita Er. Cbenfalls felten.
  - H. sericea Muls. Selten.
- H. inquinula Er. Nicht häufig, in trockenem Ruhs bünger.
  - H. sordidula Er. Mit bem vorigen.
  - H. marcida Er. Nicht häufig.
  - H. putrida Kr. Selten.
  - H. longicornis Grav. Häufig.
  - H. atramentaria Gyll. Nicht festen.
  - H. laevana Mutr. Eben nicht selten, im Rothe.
  - H. procera Kr. Nicht häufig.
  - H. ravilla Er. In Bilgen, felten.
  - H. palustris v. Kiesenw. Selten.
  - II. lepida Kr. In Bilgen, nicht fehr hänfig.
- H. lividipennis Mann. Häusig, besonders am See-ftrande.

- H. melanaria Mann. Nicht häufig.
- H. aterrima Grav. Unter bem fenchten Laube, nicht felten.
  - H. pygmaea Grav. Mit bem vorigen.
  - H. vernacula Er. Ueberall häufig.
  - H. subsinuata Er. Nicht häufig.
- H. cauta Kr. Im ausstließenden Safte ber Bäume, nicht felten.
  - H. stercoraria Kr. Im Dünger, nicht felten.
  - H. celata Er. Nicht häufig.
  - H. fungi Grav. Ueberall häufig.
  - H. orbata Er. Mit bem vorigen, nicht häufig.
  - H. orphana Er. In feuchten Stoffen, nicht häufig.
- H. circellaris Grav. Unter bem feuchten Laube, häufig.
- H. caesula Er. Bei Ameisen und auch unter feuchtem Laube, selten.

## Placusa Erichs.

P. humilis Er. Unter Baumrinde, fehr felten.

## Phloeopora Erichs.

Ph. reptans Grav. Unter Rieferrinde, nicht selten.

Ph. corticalis Grav. Nicht häufig, mit bem vorigen.

#### Phlocodroma Kraatz.

Ph. concolor Kr. Sehr selten.

## Hygronoma Er.

H. dimidiata Grav. Auch in feuchter Erbe, fehr felten.

#### Tomoglossa Kraatz.

T. luteicornis Er. Nur einmal auf Wicfenboben geschöpft.

## Schistoglossa Kraatz.

S. viduata Kr. Gehr felten.

## Oligota Mannerh.

O. pusillima Grav. Nicht fehr häufig,

## Gyrophaena Mannerh.

- G. pulchella Heer. Nicht fehr häufig.
- G. affinis Sahlb. In Bilgen, nicht felten.
- G. nana Payk. Säufig in Bilgen.
- G. congrua Er. Mit bem vorigen.
- G. strictula Er. Nicht häufig.
- G. polita Grav. Selten.
- G, manca Er. Nicht febr felten.
- G. Boleti Er. Nicht häufig.

## Myllaena Erich.

- M. dubia Grav. Nicht fehr häufig.
- M. intermedia Er. Unter bem Laube nicht, felten.
- M. minuta Er. Mit dem vorigen, nicht felten.
- M. glauca Aubè. Am Rande von Waldtümpeln, nicht häufig.
  - M. forticornis Kr. Nur einmal im feuchten Moofe.

## Gymnusa Karsten.

G. brevicollis Payk. Bei Gulz und Rostock gefunden. 3 weite Gruppe. Tachyporini.

## Hypocyptus Mannerh.

- H. longicornis Mann. Nicht häufig.
- H. discoideus Er. Hier nicht häufig.
- H. rufipes Kr. Gelten.
- H. laeviusculus Mann. Nicht felten.
- H. seminulum Er. Ziemlich selten.

## Trichophysa Mannerh.

T. pilicornis Er. Nur einmal gefunden.

#### Habrocerus Erichs.

H. capillaricornis Grav. Nicht felten, unter feuchtem Laube.

## Leucoparyphus Kraatz.

L. silphoides Kr. In trockenem Ruh- und Pferbebunger, nicht seiten.

#### Tachinus Grav.

- T. humeralis Grav. In feuchtem Boben, fehr felten.
- T. rufipes De Geer. Ueberall in frischem Dünger.
- T. flavipes Fabr. Häufig.
- T. rubterraneus Linn. Die mit gelbem Halsschilde und ganz gelben Flügelbecken vorkommenben Exemplare scheinen unentwickelte Thiere zu sein; Raddatz und ich has ben sie in feuchter Erde am Tuße der saftlassenden Bäume im ersten Frühling unweit Rostock gesunden.
- T. bipustulatus Grav. Bon Herrn Stud. Wüstnei bei Schwerin gefunden.
  - T. fimetarius Grav. Neberall hänfig.
  - T. marginellus Fabr. Nicht selten.
  - T. laticollis Grav. Nicht felten.
  - T. collaris Grav. Nicht- selten.
- T. elongatus Gyll. Diesen hier seltenen Käfer habe ich einigemal am Scestrande, und hat ihn auch einmal Hr. Stud. Wüstnei im Laubwalbe im Fluge gefangen. Ich glaube, daß nicht der Scestrand, sondern die Rostocker Haibe die eigentliche Heimath dieses Käfers ist, und daß berselbe ebenso, wie viele andere Insecten auf ihren Wanderungen, an den Seestrand gerathen ist.

## Tachyporus Grav.

- T. obtusus Linn. Häufig.
- T. abdominalis Gyll. Selten.
- T. solutus Er. Nicht häufig.
- T. chrysomelinus Linn. Sehr häufig.
- T. hypnorum Fabr. Sehr häufig.
- T. humerosus Er. Nicht häufig.
- T. transversalis Grav. Sehr felten.
- T. scitulus Er. Häufig.
- T. pusillus Grav. Richt felten.
- T. brunneus Fabr. Gben nicht häufig.

## Lamprinus Heer.

L. saginatus Grav. Selten, in feuchter Erbe.

#### Conosoma Kraatz.

- C. litoreum Lien. Unter faulendem Holze, an Baumftummen 2c., nicht felten.
- C. pubescens Grav. Fundort wie beim vorigen, jedoch nie beisammen. Die hellbraunen und gelben Abarten sind in der Rostocker Haibe, auch nicht felten.
  - C. fusculum Er. In Gefellschaft bes vorigen.
- C. pedicularum Grav. Auch unter trockenem Laube, besonders häufig zwischen ben Gräfern ber hohen Dünen.
  - C. bipunctatum Grav. Sehr felten.

#### Bolitobius Leach.

- B. analis Payk. In Wälbern unter trocknem Laube, nicht häufig.
- B. eingulatus Mann. Mit bem vorigen und ebenso felten.
- B. inclinans Grav. Sinigemal an alten Baumftämmen, in feuchter Erbe gefunden.

- B. atricapillus Fabr. Micht felten in Schwämmen.
- B. striatus Oliv. Gehr felten.
- B. trinotatus Er. Ein in der Farbe des Halsschildes und der Flügeldecken sehr veränderlicher Käfer; häufig ist das Halsschild, besonders in der Mitte, braun, bet anderen Stücken hellgelb. Die Flügeldecken zeigen bei manchen Stücken, sowohl am Schilden, als an den hintern Außenecken deutlich ihre dunklen Flecken, bei and bern weniger, bei noch andern gar keine, so daß die Flügeldecken ganz gelb erscheinen. In feuchten Schwämmen auf Baumstämmen, nicht selten.
  - B. exoletus Er. In Bilgen, nicht felten.
  - B. pygmaeus Fabr. In Bilgen, häufig.

## Bryoporus Kraatz.

- B. cernuus Grav. In seuchtem Boben an Banmstämmen, sehr selten.
  - B. rufus Er. Gehr felten.

## Mycetoporus Mannerh.

- M. lucidus Er. Celten.
- M. punctus Gyll. Sehr felten.
- B. splendens Er. Sehr selten.
- M. longulus Mann. Sehr felten.
- M. ruficornis Kr. Gehr felten.
- M. lepidus Grav. Ueberall, nicht felten.
- M. nanus Grav. Gelten.
- M. pronus Er. Sehr selten.
- M. splendidus Grav. Der Käfer schwärmt weit umber, man findet ihn überall, am häufigsten in Sandsgruben.

## Dritte Gruppe. Staphylinini.

## Tanygnathus Erichs.

T. terminalis Er. Sehr felten.

## Euryporus Erichs.

E. picipes Payk. In ber Rostocker Haibe, an alten Baumstämmen, sehr selten.

## Heterothops Kirby.

- H. praevius Er. In feuchten Räumen, aber nicht hänfig.
- H. binotatus Er. Unter Seetang am Oftseestrande, aber nicht häufig.
- H. dissimilis Grav. An feuchten Stellen, in Bal-
- H. punctulus Grav. An Ranbern feuchter Stellen, felten.

#### Quedius Leach.

- Q. dilatatus Fabr. Um ausfliegenben Safte ber Gichen, febr felten.
- Q. lateralis Grav. In Waldgegenden in feuchter Erbe an Baumstämmen, nicht sehr selten.
- Q. fulgidus Fabr. Bon biesem hier an feuchten Stellen, besonders unter dem Laube häusig vorkommenden Räfer, finden sich außer der ganz schwarzen Normalart noch folgende Varietäten:
  - a. mit rothen Flügelbeden,
  - b. mit rothem Sinterleibe,
  - c. mit rothem hinterleibe und ichwarzer Schwanzspite.
  - d. gang roth mit fcmargem Ropfe.

Manche Exemplare mit einzelnen braunen Körpertheilen find wohl nicht völlig ausgebilbete Thiere.

- Q. xanthopus Er. Unter abgefallenem Laube, nicht felten.
  - Q. seitus Er. Unter ber Rinbe alter Riefern, felten.
- Q. impressus Er. An Baumstämmen in feuchter Erbe, felten.
- Q. brevis Er. In manchen Neftern ber Form rufa, nicht felten.
  - Q. molochinus Er. In fenchter Erbe, nicht felten.
  - Q. fuliginosus Er. Unter fenchtem Laube, nicht felten.
  - Q. picipes Mann. In ber Roftoder Baibe, felten-
  - Q. peltatus Er. In walbigen Gegenben, selten.
- Q. umbrinus Er. Unter feuchtem Laube, nicht gang. felten.
  - Q. modestus Kraatz. Schr felteit.
  - Q. suturalis Kiesenw. Cehr selten.
  - Q. maurorufus Grav. In waldigen Gegenben, felten.
- Q. attenuatus Gyll. Nicht selten; auch bie var. nicht.
  - Q. boops Grav. Richt fehr felten.
  - Q. scintillans Grav. Ziemlich felten.
  - Q. lucidulus Er. Gelten.
  - Q. chrysurus Kiesenw. Sehr felten.

## Creophilus Kirby.

C. maxillosus Linn. Häufig in tobten Thieren.

#### Emus Leach.

E. hirtus Linn. In frischem Pferbefoth mitunter mehrere Stücke.

#### Leistotrophus Perty.

- L. nebulosus Fabr. In tobten Thieren häufig.
- L. marinus Linn. Mit bem vorigen, häufig.

## Staphylinus Linn.

St. chalcocephalus Fabr. In ber Rostocker Haibe an Tannenstämmen, felten.

St. pubescens De Geer. Nicht sehr häufig.

St. latebricola Grav. Bon Herrn Rabbatz in ber Rostocker Haibe und vom Herrn Stud. Bustnei bei Schwerin gefunden.

St. erythropterus L. In Tannenstämmen, nicht selten.

St. caesareus Cederh. Mit bem vorigen.

## Ocypus Kirby.

- O. olens Müll. Um Roftocker Wall, sonft sehr felten.
- O. cyaneus Payk. Micht häufig.
- O. similis Fabr. Häufig.
- O. brunnipes Fabr. In Balbern, felten.
- O. fuscatus Grav. Nicht häufig.
- O. picipennis Fabr. Nicht selten.
- O. cupreus Rossi. Ziemlich häufig.
- O. fulvipennis Er. In der Rostoder Haibe, fehr felten.
- O. ater Grav. In dunflen, feuchten Ränmen (Rellern).
- O. morio Grav. Nicht felten.

#### Philonthus Leach.

Ph. splendens Fabr. Im Aase häufig.

Ph. intermedius Boisd. et Lacord. Nicht sesten.

Ph. laminatus Creutz. Nicht felten.

· Ph. laevicollis Bois et Lacord. Bon Herrn Cordua bei Sülz gefunden, bei Rostock noch nicht.

Ph. nitidus Fabr. Im Ruhbünger mitunter, nicht selten.

Ph. carbonarius Gyll. Nicht felten.

Ph. aeneus Rossi. Ueberall häufig.

Ph. decorus Grav. Unter bem Laube, nicht felten.

Ph. politus Fabr. Häufig.

Ph. lucens Nordm. Micht häufig.

Ph. umbratilis Grav. Nicht häufig.

Ph. varius Gyll. In Wälbern häufig.

Ph. albipes Grav. Selten.

Ph. atratus Grav. Besonders auf feuchtem Boden in Wälbern häufig.

Ph. marginatus Fabr. In Wälbern und im Dünger, nicht felten.

Ph. nitidulus Grav. Cben nicht felten.

Ph. sordidus Grav. Nicht selten, auch im Dünger.

Ph. fimetarius Grav. Mit bem vorigen und häufiger.

Ph. cephalotes Grav. Nicht häufig.

Ph. fuscus Grav. Selten.

Ph. xantholoma Grav. Unter bem vom Meere ausgeworfenen Seetang, mitunter sehr häufig.

Ph. ebenius Grav. Die von Dr. Kraat aufgeführten var. finden sich auch hier, ja selbst folche mit einer rothen und einer schwarzen Flügelbecke.

Ph. corvinus Er. In Walbern, aber felten.

Ph. fumigatus Er. Gehr felten.

Ph. sanguinolentus. Nicht selten.

Ph. bipustulatus Pz. Richt felten.

Ph. scybalarius Kraatz. Gehr felten.

Ph. varians Payk. Häufig, auch ohne rothe Flecken auf ben Flügelbecken.

Ph. agilis Grav. Gehr felten.

Ph. debilis Grav. Nicht häufig.

Ph. ventralis Grav. Nicht sehr häufig.

Ph. discoideus Grav. Ziemlich felten.

Ph. vernalis Grav. In Wälbern, häufig.

Ph. quisquiliarius Gyll. Die var. mit rothen Flügelsbecken, selten.

Ph. splendidulus Grav. In Wälbern, nicht ganz selten.

Ph. thermarum Aubé. Auch hier unter Brettern an Mistbeeten.

Ph. fumarius Grav. Unter bem Laube, nicht felten.

Ph. nigrita Nordm. Mit bem vorigen und häufig.

Ph. micans Grav. Sehr häufig.

Ph. salinus Kiesenw. Hier auf salzigem Boben, nicht sehr felten.

Ph. fulvipes Fabr. Häufig auf nassem Boben.

Ph. trossulus Nordm. Nicht fehr häufig, in Wälbern.

Ph. nigritulus Grav. Häufig.

Ph. pullus Nordm. In ber Roft. Haibe, fehr felten.

Ph. tenuis Nordm. Um häufigsten in Schuttboben, welcher von thierischen Körpern burchbrungen ist.

Ph. punctus Grav. Auf Sumpfboden, oft nicht felten.

Ph. cinerascens Grav. Mit bem vorigen und nicht selten.

Ph. elongatulus. Selten.

Ph. proceruleus Grav. Sehr selten.

#### Xantholinus Dahl.

X. glabratus Grav. Unter faulenben Stoffen, felten.

X. punctulatus Payk. Sehr häufig.

X. ochraceus Gyll. In Wälbern, nicht fehr häufig.

X. atratus Heer. Bei Ameifen, felten.

X. tricolor Fabr. Unter trockenem Laube, nicht felten.

X. distans Muls. In ber Rostocker Haibe, felten.

- X. longiventris Kraatz. Nicht fehr häufig.
- X. linearis Oliv. Säufig.
- X. fulgidus Fabr. Sehr felten.
- X. lentus Grav. Nicht häufig.

## Leptacinus Erichs.

- L. parumpunctatus Gyll. Nur einmal in einer Sandgrube gefunden.
  - L. batychrus Gyll. Ziemlich hänfig.
  - L. linearis Grav. Selten, auch am Seeftrande.
  - L. formicetorum Märk. Bei For. rufa, felten.

#### Othius Leach.

- O. fulvipennis Fabr. Unter trockenem Laube, häufig.
- O. melanocephalus Grav. Unter feuchtem Laube und Moose in Wälbern, nicht selten.

## Baptolinus Kraatz.

B. alternans Grav. Unter Rieferrinde, felten.

Bierte Gruppe. Paederini.

## Latrobium Gravenh.

- L. brunnipes Fabr. Auf feuchtem Boben und unter Steinen, häufig.
- L. elongatum Linn. Unter fenchtem Laube in Walbgraben, nicht felten.
- L. geminum Kr. In Wälbern unter feuchtem Laube, felten.
- L. fulvipenne Grav. Auf feuchtem Boben, boch felten.
  - L. rusipenne Gyll. Richt felten in Laubwäldern.
- L. multipunctum Grav. Auf feuchtem Waldboben, jeboch felten.
  - L. quadratum Payk. Sier nicht hänfig.

- L. terminatum Grav. In Wälbern, häufig.
- L. punctatum Zetterst. Sehr felten.
- L. filiforme Grav. In Wäldern, nicht felten.
- L. longulum Grav. Gehr felten.
- L. pallidum Nordm. Bom Herrn Raddatz bei Rostock einmal gefunden.
  - L. dilutum Er. Gehr felten.

## Cryptobium Mannerh.

- C. fracticorne Payk. Auf feuchtem Boben, häufig.
- St. rusipes Germ. In feuchter Erbe, nicht felten.
- St. similis Er. Mit bem vorigen, aber feltener.
- St. geniculatus Er. Nicht häufig.
- St. affinis Er. Ziemlich häufig.
- St. orbiculatus Payk. Nicht gang felten.

## Scopaeus Erichs.

- S. laevigatus Gyll. In feuchtem Boben, nicht felten.
- S. cognatus Rey. Sehr felten, bei Schwaan.
- S. pusillus Kiesenw. Cehr felten.
- S. minutus Er. Sehr felten.
- S. mirimus Er. Gehr felten.

#### Lithocharis Beisd.

- L. castanea Grav. Mur einmal gefunden unter Steinen.
- L. fuscula Mann. Rur einmal am Seestrand ge-funben.
  - L. brunnea Er. Einmal im Fluge gefangen.
- L. ochracea Gravenh. Unter feuchtem Laube, nicht selten,

L. melanocephala Fabr. Unter Baumrinde, auch am Seestrande, nicht selten.

L. obsoleta Nordm. Im Baldboben, felten.

#### Sunius Leach.

- S. filiformis Latr. Bon Herrn Stud. Buftnei bei Schwerin gefunden.
  - S. intermedius Er. In feuchtem Boben nicht felten. Paederus Fabr.
- P. littoralis Grav. Im süblichen und westlichen Theile bes Landes nicht selten, bei Rostock noch nicht gefunden.
  - P. riparius Linn. In feuchtem Boden, häufig.
  - P. longipennis Er. Mit bem vorigen und häufig.
- P. rusicollis Fabr. Obgleich im Lande nicht felten, boch bei Rostock noch nicht gefunden.

## Fünfte Gruppe. Stenini.

#### Enaesthetus Grav.

- E. scaber Grav. Unter faulenden Pflanzenftoffen, felten.
- E. rusicapillus Boisd. Mit bem vorigen, aber noch seltener.

#### Stenus Latr.

- St. biguttatus Linn. Auf fandigem, feuchten Boben, häufig.
  - St. bipunctatus Er. Auf feuchtem Boben, häufig.
- St. dimaculatus Gyll. An Wassergrüben, nicht sehr häufig.
  - St. Juno Fabr. Ueberall häufig.
  - St. ater Mann. Ziemlich häufig.
  - St. carbonarius Gyll. Sehr felten.
  - St. buphthalmus Grav. Un Gewäffern, hänfig.

- St. canaliculatus Gyll. Nicht sehr häufig.
- St. aemulus Er. Cehr felten.
- St. morio Graph. Nicht sehr häufig, an Gewässern.
- St. atratulus Er. Nicht häufig.
- St. cinerascens Er. Nicht häufig.
- St. pusillus Er. Hänfig.
- St speculator Boisd. Häufig.
- St. providus Er. Gelten.
- St. sylvester Er. Unter feuchtem Laube, felten.
- St. aterrimus Er. Zuerst von Herrn Corbua in Sulz im Ban ber Form. rufa gefunden, später habe ich ihn auch in benfelben Lokalitäten bei Rostock gefunden.
  - St. Argus Grav. Nicht häufig.
  - St. fuscipes Grav. In feuchter Erbe, häufig.
  - St. humilis Er. Mit bem vorigen, häufig.
  - St. circularis Grav. Häufig.
  - St. declaratus Er. Micht selten.
  - St. pumilio Er. Sier felten.
  - St. nigritulus Gyll. Ueberall.
  - St. campestris Er. Nicht sehr häufig.
    - St. unicolor Er. Gehr felten.
    - St. opticus Grav. Nicht häufig.
- St. binotatus Ljungh. Auf Pflanzen, an Bächen, hänsig.
  - St. subimpressus Er. Gehr felten.
  - St. plantaris Er. Gben nicht felten.
  - St. bisoveolatus Gyll. Nicht häufig.
- St. foveicollis Kr. Bon Herrn Cordna bei Sulz gefunden.
  - St. subaeneus Er. Sehr felten.

- St. glacialis Heer. Unter feuchtem Laube, felten.
- St. impressus Germ. Ziemlich häufig.
- St. geniculatus Grav. Häufig, unter bem Moofe.
- St. flavipes Er. In Wälbern.
- St. palustris. Er. In Balbern, felten.
- St. filum Er. In Wälbern, häufig.
- St. oculatus Grav. Häufig.
- St. cicindeloides Grav. Häufig.
- St. tarsalis Ljungh. Ebenfalls häufig.
- St. paganus Er. Selten.
- St. latifrons Er. Nicht felten.
- St. contractus Er. Gelten.

## Sechfte Gruppe. Oxytelini.

## Oxyporus Fabr.

O. rufus Linn. In Bilgen mitunter häufig.

#### Bledius Leach.

- B. taurus Germ. Sier selten.
- B. tricornis Herbst. Ziemlich verbreitet, aber nicht häufig.
  - B. subterranus Er. Sier felten.
  - B. pallipes Grav. Sehr felten.
  - B. tibialis Heer. Sehr felten.
- B. arenarius Payk. In feuchtem, faudigen Boben, nicht häufig.
  - B. opacus Block. Häufig.
  - B. fracticornis Payk Ebenfalls.
  - B. longulus Er. Häufig.
- B. nanus Er. An einzelnen Stellen häufig. Die vier zuletzt genannten Arten leben in feuchtem Sanbe, und fommen beim Betreten bes Bobens aus bemfelben, ge-

wöhnlich in Begleitung von Philont. fulvipes Fabr., hervor.

B. crassicollis Boisd. Im Schlamme an ben Ränsbern von Seen, felten.

## Platystethus Mannerh.

- P. cornutus Grav. Nicht felten.
- P. mortisans Payk. Ziemlich häufig.
- P. nodifrons Sahlb. Ziemlich häufig.
- P. nitens Sahlb. In feuchten Kiesgruben, selten. Oxyteles Gravenhorst.
- O. rugosus Fabr. Cehr häufig.
- O. fulvipes Er. Nicht hänfig, unter bem Laube.
- O. insecatus Grav. Nicht häufig.
- O. piceus Er. Sehr häufig.
- O. luteipennis Er. Selten.
- O. sculptus Grav. Nicht häufig.
- O. inustus Grav. Auf ben Dinen, felten.
- O. sculpturatus Grav. Im Schafbunger, nicht felten.
- O. complanatus Er. Nicht felten.
- O. nitidulus Grav. Häufig.
- Q. pumilus Er. Selten.
- O. depressus Grav. Ziemlich hänfig,

#### Haploderus Steph.

- H. caelatus Grav. Sehr häufig, in feuchten Loca- litäten.
  - H. caesus Er. Selten.

## Trogophloeus Mannerh.

- T. riparius Boisd. Richt häufig.
- T. bilineatus Steph. Häufiger.
- T. obesus Kiesenw. Selten.

- T. inquilinus Er. Nicht häufig.
- T. elongatus Er. Selten.
- T. fuliginosus Grav. Im Schlamm bei Raftock, selten.
  - T. corticinus Grav. Sehr häufig.
- T. exiguus Er. Unter bem feuchten Laube, febr felten.
- T. foveolatus Sahlb. Am Rande eines Sees, fehr selten.
  - T. pusillus Er. Um Rande von Flüffen, fehr felten.
  - T. tenellus Er. Sehr selten.
  - T. subtilis Er. Gehr felten.

## Syntomium Curt.

- S. aeneum Müller. Nur einmal ein Stück geschöpft.
  Coprophilus Latr.
- C. striatulus Fabr. In feuchter Erde und faulenden Pflanzenstoffen, nicht selten.

## Compsochilus Kraatz.

C. palpalis Er. Auf feuchtem Boben einigemal ge- schöpft.

## Siebente Gruppe. Omalini.

## Anthophagus Grav.

- A. caraboides Linn. Sehr felten.
- A. testaceus Grav. In Waldgegenden, selten.

#### Lesteva Latr.

- L. pubescens Grav. Sehr felten.
- L. bicolor Fabr. Un Waldbächen, mitunter häufig.
- L. crenata Fabr. Unter feuchtem Moofe, man finbet ben Räfer auch in fandigen Gruben u. Gräben, im Gangen selten.

## A. cruentata Mann. Gehr felten.

#### Olophrum Er.

- O. piceum Gyll. In Wälbern unter bem Moose, auch im Freien an nassen, lehmigen Stellen, nicht häufig.
  - O. assimile Payk. In Wälbern.

#### Lathrimaeum Er.

- L. luteum Er. Bon ben beiben hier gefundenen Stücken, befand fich bas Gine im Bilg.
  - L. atrocephalum Gyll. In Balbern, nicht felten-
  - L. fusculum Er. Unter bem Laube, auch in Pilzen. Deliphrum Er.

# D. tectum Payk. Selten.

## Omalium Grav.

- O. rivulare Grav. Auf Pflanzen häufig.
- O. fossulatum Er. Gelten.
- O. caesum Grav. Auch im ausfließenben Safte ber Baume, felten.
  - O. laticolle Kraatz. Gehr felten.
  - O. exiguum Gyll. Gehr felten.
  - O. planum Payk. Unter Baumrinden, nicht felten.
  - O. pusillum Grav. Unter Rieferrinde, häufig.
  - O. deplanatum Gyll. Unter Boumrinde, häufig.
  - O. concinnum Marsh. Nicht felten.
  - O. testaceum Er. Unter Baumrinde, felten.
  - O. vile Er. Unter Baumrinde, fehr felten.
  - O. brunneum Payk. Nur einmal gefunden.
  - O. lucidum Er. Unter Baumrinden, nicht häufig.
  - O. florale Payk. Auf Blumen, mitunter häufig.
- O. nigrum Grav. Einmal im Walbe in einer Sandsgrube gefunden.

## O. striatum Grav. Gelten.

#### Anthobium Leach.

A. florale Grav. Bom Herrn Stud. Buffnei bei Schwerin gefunden, hier noch nicht gesehen.

A. minutum Fabr. Auf Wiefen, auf Schirmblumen, baufig.

A. sorbi Gyll. Vom Herrn Stud. Bufftnei bei Schwerin gefunden.

A. anale Er. Gehr felten.

# Achte Gruppe. Proteinini.

## Proteinus Latr.

- P. brachypterus Fabr. In Pilzen und auch auf Blüthen, nicht selten.
  - P. macropterus Fabr. Nicht häufig.
  - P. atomarius Er. Auch auf Blüthen, aber felten.
    Megarthrus Kirby.
- M. depressus Payk. In Wälbern unter bem Moose, ziemlich felten.
- M. sinuatocollis Boisd. Mit bem vorigen, aber felten.
  - M. denticollis Beck. Mit ben vorigen und nicht hänfig. Phloeobium Bejean.
- P. clypeatum Müll. Unter Baumrinden, auch auf Pflanzen, selten.

## Meunte Gruppe. Phloeocharini.

#### Phlococharis Mannerh.

P. subtilissima Mann. Unter Kieferrinde, jedoch nicht häufig.

Unm. Aus ber zehnten Bruppe find uns hier im Canbe noch teine Rafer vorgekommen.

# Eilfte Gruppe. Micropeplini. Micropeplus Latr.

M. porcatus Fabr. Auf Pflanzen, nicht häufig.

| Die         | erste   | Abthe  | ilu | ng, | bie | e e | rste, | 31 | veite | : | unb | bı | itte { | Forsetzung |
|-------------|---------|--------|-----|-----|-----|-----|-------|----|-------|---|-----|----|--------|------------|
| nebst Nach  | trag e  | nthalt | en  | zus | amı | nen | :     | ٠  |       |   |     | •  | 1909   | Species.   |
| Zweiter 2   | adytra  | 3 .    |     | •   |     |     |       |    |       | ٠ | •   | •  | 154    |            |
| Letite Fort | fetzung |        |     |     |     |     |       |    | ٠     |   |     | ٠  | 541    |            |
|             |         |        |     |     |     |     |       |    |       | @ | um  | ma | 2604   | Species.   |

## Sattungsregifter

über alle Abtheilungen ber Rafer.

| Abax 7,118.            | Amara 7,118. 9,118.    | Anthaxia 7,168.        |
|------------------------|------------------------|------------------------|
| Abraeus 7,161. 15,156. | 15,151.                | Antherophagus 7,151.   |
| Acalles 9,150.         | Ammoecius 15,156.      | Anthicus 13,136.       |
| Acalyptus 9,147.       | Ampedes 7,171.15, 156. | Anthobium 15,189.      |
| Acidota 15,187.        | Amphicyllis 7,144.     | Anthocomus 7,177:      |
| Acilius 7,427.         | 15, 153.               | Anthonomus 9,146.      |
| Ademonia 11,117.       | Amphotis 7,147.        | 15,459.                |
| Adrastus 7,173.        | Anaesthetus 11,101.    | Anthophagus 15,187.    |
| Aegalia 7,167.         | Anaspis 13,133.        | Anthrenus 7,157.       |
| Agabus 7,128.          | Anchomenus 7, 122.     | Anthribus 9,125.       |
| Agapanthia 11,101.     | 15,451.                | Apalochrus 7,176.      |
| Agathidium 7,144.      | Ancylocheira 7, 168.   | Apate 7,182.           |
| 15,153.                | 15,156.                | Aphanisticus 7,168.    |
| Agelastica 11,117.     | Anisodactylus 7,114.   | Aphodius 7,165. 9,120. |
| Agrilus 7,168. 9,121.  | Anisoplia 7,163.       | 15,156.                |
| 15,156.                | Anisotoma7,143.9,118.  | Apion 9,127. 15,158.   |
| Agriotes 7,172.        | 15,152.                | Apoderus 9,125.        |
| Aleochara 15,164.      | Anisoxya 13,132.       | Apteropoda 13,122.     |
| Alexia 15,154.         | Anobium 7,179, 9, 122. | Argutor 7,117.         |
| Allecula 13,131.       | 15,158.                | Aromia 11,97.          |
| Alphitophagus 13,128.  | Anomala 7,162.         | Asclera 13,134.        |
| Amalus 9,147.          | Anopeus 9,148.         | Asemum 11,98.          |
|                        |                        |                        |

| Aspidiphorus 7,159.      | Bryaxis 13, 138.        | Cicindela 7,105.  |  |  |
|--------------------------|-------------------------|---|--|--|
| Astynomus 11,99.         | Bryoporus 15,175.       | Cicones 9,119.  |  |  |
| Atemeles 15,164.         | Byrrhus 7,158.          | Cionus 9,153.   |  |  |
| Athous, 7,170. 15,156.   | Bythinus 13,138.        | Cis 7,181. 9,123.                                       |  |  |
| Atomaria 7,153. 9,120.   | Byturus 7,156.          | Cistela 13,131.   |  |  |
| 15,154.                  | Calathus 7,121.         | Clambus 7,141. 15,153.                                  |  |  |
| Attagenus 7,157.         | Callidium 11,98.        | Claviger 13,139.  |  |  |
| Attelabus 9,125.         | Calodera 15,165.        | Cleonus 9,131.<br>Clerus 7,178.                         |  |  |
| Autalia 15,162.          | Calosoma 7,110.         |   |  |  |
| Badister 7,111. 9,117.   | Campylus 7,170.         | Clivina 7,113.  |  |  |
| 15,151.                  | Carabus 7,108.          | Clythra 11,113. Clytus 11,90. 15,160. Cnemidotus 7,132. |  |  |
| Baguus 9,151. 15,160.    | Cardiophorus 7,171.     |   |  |  |
| Balaninus9,146. 15,159.  | 9,121.                  |   |  |  |
| Baptolinus 15,181.       | Cassida 11,108. 15, 60. | Cneorhinus 9,131.                                       |  |  |
| Baridius 9,149.          | Catops 7,140. 9, 118.   | Coccidula 13,127.                                       |  |  |
| Barynotus 9,135.         | 15,152.                 | Coccinella 13,123                                       |  |  |
| Batrisus 13,137.         | Cephalotes 7,118.       | Coeliodes 9,150. Colaphus 11,113.                       |  |  |
| Bembidium 7,124.         | Cercus 7,145. 9,118.    |   |  |  |
| 15,152.                  | Cercyon 7,136, 15,152.  | Colon 7,141 · 15,152.                                   |  |  |
| Berosus 7,133.           | Cerocoma 13,133.        | Colonis 15,153.   |  |  |
| Blaps 13,130. 15,161.    | Cerylon 7,151. 9,119.   | Colymbetes 7,128.  9,118. Compsochilus 15,187.          |  |  |
| Bledius 15,185.          | 15,154.                 |   |  |  |
| Blethsia 7,107.          | Cetonia 7,162.          | Conopalpus 13,132.                                      |  |  |
| Bolitobius 15,174.       | Ceutorhynchus 9,152.    | Conosoma 15,174.  |  |  |
| Bolitochora 15,162.      | 15,160.                 | Copris 7,165.   |  |  |
| Bolitophagus 13,130.     | Chalcephora 9,121.      | Coprophilus 15,187.                                     |  |  |
| Bostrichus 7,182, 9,123. | Charopus 7,177.         | Coptocephala 11,114.                                    |  |  |
| 15,158.                  | Chilocorus 13,126.      | Corticaria 7,155 · 9,120                                |  |  |
| Brachyderes 9,131.       | Chilopora 15,166.       | 15,155-   |  |  |
| Brachyonyx 9,146.        | Chlaenius 7,121.        | Corylophus 13,122.                                      |  |  |
| Brachypterus 7,146.      | Choragus 9, 125.        | Corymbites 7,172.                                       |  |  |
| Brachytarsus 9,124.      | Chorophanus 9,133       | Corynetes 7,178.9,122.                                  |  |  |
| Bradycellus 7,116.       | Chrysanthia 13,131.     | 15,157.   |  |  |
| 9,117.                   | Chrysobothris 7,168.    | Cossonus 9,157.   |  |  |
| Bruchus 9,124.           | Chrysomela 11,109.      | Cratonychus 7,159.                                      |  |  |

| Creophilus 15,177.      | Diaperis 13, 128.         | Epistemus 7, 153.       |
|-------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Criocephalus 11,97.     | Dibolia 13, 122.15, 161.  | Epuraea 7, 146.         |
| Crioceris 11,108.       | Dictyopteris 7, 174.      | Ergates 11,96.          |
| Criomorphus 11,97.      | Dinarda 15, 164.          | Erirhinus 9, 145.       |
| Cryphalus7,183.9.123.   | Diodyrhinchus 9, 127.     | Euaesthetus 15, 183.    |
| Cryptarcha 7,149.       | 15, 158.                  | Eucinetus 15, 156.      |
| Crypticus 13,129.       | Dircaea 13, 132.          | Eumolpus 11, 114.       |
| Cryptobium 15, 182.     | Dischirius7, 113.15, 151. | Euplectus 13, 138.      |
| Cryptocephalus11,114.   | Ditoma 7, 150.            | Euryporus 15, 176.      |
| 15, 161.                | Dolichosoma 7, 177.       | Euryusa 15, 163.        |
| Cryptohypnus 7,171.     | Dolichus 7, 122.          | Eutheia 13, 137.15, 162 |
| Cryptophagus 7,152-     | Dolopius 7, 173.          | Exochomus 13, 126.      |
| 15,154.                 | Donacia 11, 104.          | Falagria 15, 162.       |
| Cryptorhynchus9,150.    | Dorcatoma 7, 182.         | Galeruca II, 117.       |
| Crypturgus 7,183.       | 9, 123. 15, 158.          | Gastrophysa 11,112.     |
| Cybister 7,126.         | Dorcus 7, 167.            | Georyssus 7, 158.       |
| Cychramus 7,149.        | Dromius 7, 112. 9, 117.   | Geotrupes 7, 164.       |
| Cychrus 7, 108          | Dryophilus, 7, 180.       | Gnorimus 7, 161.        |
| Cyclonotum 7,135.       | Dryophthorus 15, 160.     | Gonioctena 11,112.      |
| Cyllidium 7,135.        | Dytiscus 7, 127.          | Gracilia 11,99.         |
| Cyrtusa 7,143.9,118.    | Rbaeus 7, 177.15, 157.    | Grammoptera 11, 104     |
| 15,153.                 | Eccoptogaster 7, 183.     | 15, 160.                |
| Cytilus 7,158.          | 9, 123.                   | Gronops 9, 135.         |
| Pacne 7,154.            | Ectinus 7, 173.           | Grypidius 9, 145.       |
| Dascillus 7,173.        | Elaphrus 7, 106.          | 15, 159.                |
| Dasytes 7, 177. 9, 122. | Elleschus 9,145.          | Gymnetron 9, 156.       |
| Deliphrum 15,188.       | 15, 158.                  | Gymnusa 15, 172.        |
| Demetrias 7, 112.       | Elmis 7, 137.             | Gynandrophthalma        |
| Dendroctonus 7, 184.    | Elodes 7, 173.            | 11,113.                 |
| Dendrophilus 9, 120.    | Emphylus 15, 154.         | Gyrinus 7, 132.         |
| 15, 155.                | Emus 15, 177.             | Gyrophaena 15, 172.     |
| Dermestes 7, 156.       | Endomychus 13, 128.       | Habrocerus 15, 173.     |
| 15, 155.                | Ennearthrum 7, 181.       | Hadrotoma 7, 157.       |
| Diacanthus 7, 172.      | 182.                      | Haemonia 11, 107.       |
| Diachromus 7, 114.      | Epilachna 13, 126.        | 15, 160.                |
|                         |                           |                         |

| Haliplus 7,132.         | Hygropora 15,165.        | Leiopus 11,99.                         |  |  |
|-------------------------|--------------------------|--|--|--|
| Hallomenus 13,132.      | Hylastes 7,184.          | Leistotrophus 15,177                   |  |  |
| Haltica 13,118. 15,161. | Hylecoetus 7,182.        | Lëistus 7,107.                         |  |  |
| Halycia 13,125.         | Hylesinus 7,184.         | Lema 11,107.                           |  |  |
| Hammatochaerus          | Hylobius 9,186.          | Leptacinus 15,181.                     |  |  |
| 11,96.                  | Hylotrupes 11,98.        | Lepyrus 9,136.                         |  |  |
| Haploderus 15,186.      | Hylurgus 7,184.          | Leptura 11,103.                        |  |  |
| Haploglossa 15,163.     | Hyperaspis 13,126.       | Leptusa 15,163.<br>Lesteva 15,187.     |  |  |
| Harpalus 7,114. 9,117.  | Hyphydrus 7,130.         |  |  |  |
| 15,151.                 | Hypocyptus 15,172.       | Leucoparyphus 15,173.                  |  |  |
| Hedobia 7,178.          | Hypophloeus 13,129.      | Limnebius 7,133.                       |  |  |
| Helodes 11,113.         | Hypulus 13,132.          | Limobius 9,138.                        |  |  |
| Helophorus 7,133.       | Ilybius 7,128.           | Limonius 7,170 9,121                   |  |  |
| 9,118.                  | Ilyobates 15,165.        | Lina 11,111.                           |  |  |
| Helops 13,130.          | Ips 7,150.               | Liophloeus 9,135.                      |  |  |
| Hetaerius 7,160. 9,120. | Ischnoglossa 15,163.     | Lissodema 13,135.                      |  |  |
| Heterocerus 7,137.      | Labidostomis 11,113.     | Litargus 7,156.<br>Lithocharis 15,162. |  |  |
| Heterophaga 13,129.     | 15,161.                  | Lixus 9,142.                           |  |  |
| Heterothops 15,176.     | Laccobius 7,133.         | Longitarsis 13,120.                    |  |  |
| Hippodamia 13,122.      | Laccophilus 7,130.       | Loricera 7,111.                        |  |  |
| Hispa 11,108.           | Lachaena 11,113.         | Lucanus 7,167.                         |  |  |
| Hister 7,159. 15,155.   | Lacon 7,170.             | Ludius 9,122.                          |  |  |
| Homaloplia 7,164.       | Laemophloeus 7,151.      | Luperus 11,118.                        |  |  |
| Homalota 15,167.        | 9,119. 15,154.           | Lycoperdina 13,128.                    |  |  |
| Hoplia 7,164.           | Lagria 13,135.           | Lyetus 7,151. 9,119.                   |  |  |
| Hydatius 7,127.         | Lamia 11,160.            | Lygistopterus 7.174.                   |  |  |
| Hydnobius 15,152.       | Lamprinus 15,174.        | Lymnichus 7,158.                       |  |  |
| Hydraena 7,133.         | Lampyris 7,174.          | Lyprus 9,155.                          |  |  |
| Hydrobius 7,134.        | Larinus 9,142. 15,159.   | Lytta 13,134.                          |  |  |
| Hydrochus 7,133.        | Lathridius 7,155. 9,120. | Magdalinus 9,143.                      |  |  |
| Hydronomus 15,160.      | 15,155.                  | 15,159.                                |  |  |
| Hydrophilus 7,134.      | Lathrimaeum 15,188.      | Malachius 7,176.                       |  |  |
| Hydroporus 7,130.       | Lathrobium 15,181.       | Malthinus 7,176. 9,122                 |  |  |
| 9,118.                  | Lebia 7,113. 9,117.      | Malthodes 15,157.                      |  |  |
| Hygronoma 15,171.       | Leiodes 7,143.           | Masorens 7,111,                        |  |  |
|                         |                          |  |  |  |

Orchestes 9,149. Mecinus 9.156. Necrophorus 7.138. Orectochilus 7.132. Megarthrus 15.199. Nemonyx 15.158. Orobites 9.151. Megatoma 7.157. Nitidula 7.147. Oryctes 7.161. Noterus 7.130. Melandrya 13.132. Osmoderma 7.161. Notiophilus 7.107. Melanophila 7.168. Osmosita 7.148. Meligetes 7.148. 15.153. Notoxus 13.136. Othius 15.181. Dberea 11.101. Meloë 13.133. Otiorhynchus 9.141. Melolontha 7.163. Obrium II.99. Oxypoda 15.166. Mesosa IL.100. Ocalea 15.163. Metallites 9.134. Ochthebius 7.133. Oxyporus 15.185. Oxystoma 9.130. Mezium 7.179. Ochthenomus 13.136. Oxyteles 15,186. Octotemnus 7.182. Micraspis 13.126. Ocypus 15.178. Pachybrachys 11.116. Micropeplus 15.190. Ocyusa 15.166. Pachyla Il.102. Microphagus 7.169. Paederus 15.183. Odacantha 7.112. Microzoum 13.129. Odontaeus 7.165. Panagaeus 7.111. Molorchus11.99.15160. Paramecosoma 7.152. Molytes 9.136. Oedemera 13,134, Olibrus 7.145. Parnas 7,137. Monohammus 11.100. Paromalus 7.160. Oligota 15.172. Mononychus 9.150. 15.155. Monotoma 7,154,9,120. Olistophus 7.123. Patrobus 7.124. Olophrum 15 188. 15.154. Pedinus 13,130. Omalium 15.188. Mordella 13.132. Pelobius 7.131. Omaseus 7.117. Morychus 7.158. Peltis 7.150. Omias 9.141. Mycetaea 7.154. Omocrates 13.130. Pentaphyllus 13.128. Mycetina 13,128. Phaedon II.112. Mycetocharis 13.130. Omophlus 13.131. Phalacrus 7.145. Mycetophagus 7.156. Omophron 7.107. Phaleria 15.161. 15.151. 9.120. Ontophagus 7.165. Philonthus 15,178. Mycetoporus 15.175. Phloeobium 15.489. 9.120. Myllaena 15,172. Phloeocharis 15:189. Myrmecoxenus 15.154. Onthophilus 7.161. Phlocodroma 15.171. Myrmedonia 15.165. Oodes 7.120. Opatrum 13.129. Phloeophilus 15.157. Macerdes 13 134. Phloeopora 15.474. Nanophyes 9,156. Opilus 7.178. Nebria 7.107, 9,117. Orchesia 13.1a2. Phloeosticinus 9.119.

| Psammodius 7,167.      | Scaphisoma 7,142,  |
|------------------------|--|
| Psammoecus 7,154.      | 15,152.  |
| Pselaphus 13,137.      | Sciaphilus 9,131.  |
| Psylliodes 12,121.     | Schistoglossa 15,172.  |
| 15,161.                | Scirtes 7,174.   |
| Ptenidium 7,143.       | Scopaeus 15,182.   |
| Pterostichus 7,117.    | Scydmaenus 13,136.   |
| 15,151.                | 15,162.  |
| Ptilinus 7,182, 9,123. | Seymnus 13,127.15,161.   |
| Ptilium 7,143. 15,152. | Serica 7,164.  |
| Ptinus 7,178. 9,122.   | Sericoderus 13,122.  |
| Pyrochroa 13,135.      | Sericomus 7,173.   |
| Quedius 15,476.        | Sibynes 9,147.   |
| Rachonycha 15,157.     | Silis 7.176.   |
| Ramphus 9,130.         | Silpha 7,139.  |
| Rhagium 11,102.        | Silusa 15,163.   |
| Rhamnusium 11,102.     | Silvanus 7,151. 15,154.  |
| Rhinoncus 9,154.       | Sinodendron 7,168.   |
| 15,160.                | Sitones 9,132.   |
| Rhinosimus 13.135.     | Sitophila 9,157.   |
| 15,161.                | Smicronyx 9,147.   |
| Rhizohius 13,127.      | Sonoria 7,147.   |
| Rhizophagus 9,118.     | Sperchus 7,132.  |
| Rhynchites 9,126.      | Sphaeridium 7,135.   |
| 15,158.                | Sphaerius 7,137.   |
| Rhyncolus 9,157.       | Sphaeroderma 13,122  |
| 15,160.                | Sphindus 13,129.   |
| Rhytidosomus 9,155.    | Sphodrus 7,122.  |
| Rosalia 11,97.         | Spondylis 11,96.   |
| Salpingus 13,135.      | Staphylinus 15,178.  |
| Saperda 11,101.        | Stenolophus 7,116.   |
| Saprinus 7,160.15,158  |  |
| Sarrotrium 7,150.      | Stenusa 15,163.  |
| Scaphidema 13,128.     | Stilicus 15,182.   |
| Scaphidium 7,142.      | Stomis 7,418.  |
|                        | Psammoecus 7,151. Pselaphus 13,137. Psylliodes 12,121. 15,161. Ptenidium 7,143. Pterostichus 7,117. 15,151. Ptilinus 7,182. 9,123. Ptilium 7,143. 15,152. Ptinus 7,178. 9,122. Pyrochroa 13,135. Quedius 15,176. Rachonycha 15,157. Ramphus 9,130. Rhagium 11,102. Rhinoncus 9,154. 15,160. Rhinosimus 13,135. 15,161. Rhizohius 13,127. Rhizophagus 9,118. Rhynchites 9,126. 15,158. Rhynchites 9,157. 15,160. Rhytidosomus 9,155. Rosalia 11,97. Salpingus 13,135. Saperda 11,101. Saprinus 7,160. 15,158. Scaphidema 13,128. Scaphidema 13,128. |

Tetratoma 7,154.

Tetrops 11,104.

Thalycra 7,149.

Tharons 7,169.

Throscus 7,159.

Typhaea 7,156.

Thymalus 15,153.

9,120.

Thiasophila 15,163.

Strangalia 11,103. Strophosomus 9,131.

15,159.

Sunius 15,183. Symplocaria 7,158. Synaplus 7,169.

Syncalypta 7,158.

Synchyta 9,119. Syntomium 15,187.

Synuchus 7,121.

Tachinus 15,173.

Tachyporus 15,174.

Tachyusa 15,166.

Tanygnathus 15,176. Tanymecus 9,131.

Tanysphyrus 9,136.

Taphria 7,121.

Tapinotus 9,155. Telephorus 7,174.

9,122.

Telmalophilus 7,151. Tenebrio 13,129.

Tillus 7,178. Tiresias 7,157. Tomoglossa 15,171. Toxotus 11,102.

Trachodes 9,149.

Trachyphloeus 9,140.

Trachys 7,169. 9, 121.

Trechus 7,124.9,118.

15,151.

Tribolium 13,129. Trichius 7.161.

Trichodes 7,178.

Trichophysa 15,173.

Trichopterix 7,142. Trimium 13,138.

15,162.

Trinodes 7,157. Triphyllus 7,156.

Triplax 7,154. Tritoma 7,154.

Trogophloeus 15,186.

Trogosita 7,150. Tropideres 9,125.

15,158.

Tropiphorus 9,135. Tychius 9,147. 15,160. Tychus 13,138.

Tyrus 15,162.

Walgus 15,156.

Xantholinus 15,180.

Xyletinus 7,182.

Xylophilus 13,136. Xyloteres 7,183.9.123.

Zabrus 7,118.

Zeugophora 11,107.

# 5. Beiträge zur Kenntniß der norddeutschen Tertiär=Conchysien.

(Ringicula und Aporrhais.)

pon

## F. E. Roch.

Bei ber großen Reichhaltigkeit meiner Sammlung an Tertiär-Petrefacten von nordbeutschen Fundorten und insbesondere aus bem Sternberger Geftein, und bei ber grofen Unsicherheit in ber Bestimmung bieser Conchylien, bie hauptsächlich ihren Grund darin hat, daß man der so sehr localen Eigenthümlichkeit ber nordbeutschen Fanna nicht hinreichend Rechnung getragen hat und namentlich die oligocanen Formen bes Sternberger Gefteins auf Formen jungerer Schichten zurückführen wollte, begrüßte ich, wie so mancher Sammler, das Erscheinen des Behrichschen Werkes über Tertiär = Conchhlien mit aufrichtiger Freude, bie nur erhöht wurde als die ersten Hefte die große Sorgfalt erkennen ließen, die sowohl auf die bildliche Darftel= lung, wie die Beschreibung der Petrefacten und Bergleichung berselben mit ben ähnlichen Formen anderer Localitäten verwandt wurde. Das Werk war offenbar darauf berechnet bas für Nordbeutschland werden, was das Pracht= werk von Hörnes über die Tertiär-Mollusten von Wien

für Süddeutschland geworden ist, und mit Freuden suchte ich mein Scherslein zum Gelingen desselben beizutragen, indem ich dem Verfasser die besten Exemplare meiner Sammlung zur Benutzung anvertraute, von denen manches Stück als Original für die Abbildungen gedient hat. — Leider ist das so schön begonnene Werk nach dem Erscheinen des sten Heurotomen ins Stocken gerathen, und da jetzt schon über 3 Jahre verslossen sind, seitdem kein Hehr erschien, während der Prospect das jährliche Erscheinen von 2 Hesten verspricht, so ist wohl kaum Anssicht vorhanden, je das Werk vollendet zu sehen, was, abgesehen von der Täuschung, die für die Abonnenten daraus hervorgeht, für die Wissenschaft ein underechendarer Verlust ist. 1.

Es bleibt baher Nichts übrig, als baß biejenigen, bie im Besitz reichhaltiger Sammlungen sind, suchen, auf eigene Hand die durch Stockung des Behrichschen Werkes entstandene Lücke nach besten Kräften auszusüllen, und so wie für die Kenntniß unserer norddeutschen Tertiär-Conchisien schon so Manches in neuester Zeit von anderer Seite gesleistet ist, wovon das vorliegende Heft wiederum Zengsniß giebt, so mache auch ich jetzt den Ansang: diejenigen

<sup>1.</sup> Leiber scheint auch die Rudsenbung ber bem Berfasser anvertrauten Betrefacten ins Stocken gerathen zu sein, indem ich meine fümmtlichen Pleurotomen und eine große Zahl anderweitiger werthvoller Sachen jetzt schon resp. 5 und 6 Jahre, ja zum Theil noch länger, entbehren muß. Möge der geehrte Versasser, der meine desfallsigen schriftlichen Vitten unbeantwortet gesassen hat, in dieser Bemerkung eine frennbliche Mahnung zur baldigen Ridsendung an mich und Andere, die in gleicher Lage sind, sinden!

Berichtigungen und Vervollständigungen, die ich zur Mitstheilung an Behrich für die beabsichtigten Nachträge zu seinem Werke gesammelt habe, selbst in unserem Archiv zu veröffentlichen, und werde damit fortsahren, so wie Material gesammelt ist und meine Zeit es mir gestattet.<sup>1</sup>

## Ringicula.

Bisher kannten wir nur 2 Species aus ben nordbentschen Tertiär-Bildungen, die von Behrich? sehr gut beschrieben worden, während seine Abbildungen. jedoch nicht ganz naturgetren die eigenthümsiche Form der Spinbelfalten wiedergeben, was um so mehr zu bedauern ist, als diese gerade bei der Gattung Ringicula ebenso, wie die mehr oder minder ausgebildete schwielige Anschwellung der Spindelplatte sehr characteristische Unterscheidungsmerkmale abgeben.

Ich bin im Stanbe, die Zahl der Ringicula-Arten in unsern nordbeutschen Tertiär-Bildungen um 2 Arten zu vermehren, deren eine nur für Nordbeutschland neu ist, während die zweite überhaupt eine neue Species bildet. Der Bollständigkeit wegen führe ich hier alle 4 Species auf, jedoch nur unter Angabe der Fundorte, die in meiner Sammlung vertreten sind.

<sup>1.</sup> Ich gebenke hierbei bankbar ber Unterstützung, bie mir burch bie herren E. Boll und J. D. Semper freundlichst geworben ift, ohne welche ich bei bem Mangel an hinreichenber Literatur von ber borliegenden Arbeit hatte abstehen muffen.

<sup>2.</sup> Dr. E. Benrich Conchniten bes norbbeutschen Tertiargebirgs S. 55. ff.

<sup>3.</sup> bafelbft tab. 2, fig. 12. und 13.

## 1. Ringicula striata Phil.

Beyrich Tab. 2 Fig. 12.

Oberoligocan im Sternberger Gestein als eines ber hänfigsten Petresacten. Zur Behrichschen Beschreibung habe ich nichts hinzugussigen, als daß unter den Exemplaren des Sternberger Gesteins auch Stücke mit 5 Windungen vorsonnnen. Zu der Abbildung bemerke ich, daß die Anschwessung der Spindelplatte in der Regel nicht so start ausgebildet ist, wie die Zeichnung dies darstellt, ja daß solche öfter ganz sehlt; ferner daß die beiden unteren Zähne nicht völlig so scharf ausgebildet und weniger steil in die Höhe gerichtet sind, und der kleine obere Zahn etwas höher sitt. Die Form dieses Zähnchens variert, indem derselbe in der Regel nicht so kurz hakensörmig, wie in der Zeichsnung, sondern von mehr länglicher Form sich bildet.

## 2. Ringicula Grateloupi d'Orb.

Oberoligocan im Sternberger Gestein und im gleichen Gestein zu Moidentin bei Wismar gesunden, einer der seltneren Einschlüsse, jedoch durch eine Reihe von Exemplaren in meiner Sammlung vertreten, deren Bergleichung mit Original-Exemplaren aus den Faluns von Leognan keinen Zweisel über die Nichtigkeit der Bestimmung zuläßt. Die Schale besteht bei wohlerhaltenen Exemplaren aus 6 Windungen, von denen die Embryonal-Windungen glatt, die übrigen mit einer durch vertiefte Linien, ähnlich wie bei R. striata, gebildeten Ouersculptur geziert sind. Die Zahl dieser Furchen variirt zwischen 10 bis höchstens 13 in der Schluswindung, erreicht daher nie die Höche wie bei striata, bei der diese Zahl bis auf 18 steigt; dieselben

sind daher durch wesentlich breitere glatte Zwischenräume getrennt, was sosort schon ein gutes Unterscheidungsmerkmal abgiebt; die Zahl dieser Kurchen stimmt genau mit den Exemplaren von Leognan zasammen. Die Spindelssalten sind wesentlich frästiger entwickelt wie bei striatarnamentlich die beiden untersten durch einen tiesen abgerundeten Sinschnitt von einander getrennt; auch in der Stellung der Falten sindet eine Abweichung gegen striata statt, denn während hier die beiden unteren Falten sast genau eine parallele Nichtung sesthalten, convergiren sie dei Grateloupi sehr bestimmt, indem die unterste Falte ziemlich start in die Höhe gerichtet ist; die dritte, oberste Falte bildet einen kleinen scharf abgesetzten, etwas abwärts hängenden Zahn, der ziemlich genau die Mitte zwischen der Zten Falte und dem oberen Mundwinkel einnimmt.

Um schärsten tritt bei R. Grateloupi die Abweichung von R. striata hervor in der ungemein fräftigen Entwickelung des verdickten Mundsaumes und der Anschwellung der Spindelplatte, durch welche ungefähr der dritte Theil der Unterseite der Schlußwindung verdeckt wird. Diese Art nähert sich dadurch wesentlich der R. auriculata, und ist namentlich in der Form der verdickten Außenlippe kanm ein Unterschied zwischen beiden zu finden; wie dort, wird die Mundöffnung durch eine Auschwellung der Immenscite des Außenrandes in der Mitte verengt. Der Mundsaum ist nach Innen glatt, nach außen ist verselbe, wie bei den französischen Exemplaren, durch Längssurchen, die wohl die Anwachslinien bilden, geziert.

Unsere R. Grateloupi stimmt in jeder Hinsicht mit ben französisischen Exemplaren zusammen, bleibt jedoch, wie

bies fast burchgehends ber Fall mit unsern nördlichen Borkommen ist, etwas kleiner; gegen die R. striata ist sie wesentlich, durchschnittlich wohl um die Hälfte, größer.

Was unn die Trennung berselben von striata betrifft, so ist zwar nicht zu längnen, daß unter den zahlreichen Exemplaren der striata häufiger sich Individuen sinden, die durch eine frästiger gedischete Außenlippe gleichsam eisnen Uebergang zu bisden scheinen zur Grateloupi; immer aber bleibt die bei setzterer schwiesig ausgebisdete Spindelplatte, sowie die Stellung der Falten ein gutes Mersmal und so lange man die Trennung der beiden Arten übershaupt seschalten will, was wohl unerläßlich ist, muß man auch das Borsommen der Grateloupi neben der striata im Sternberger Gestein zugeben.

## 3. Ringicula Semperi nov. spec.

Mitteloligocan im Septarienthon von Mallis, von der Größe der Ringicula striata, jedoch weit bauchiger und weniger spitz im Gewinde. Das Embrhonalende besteht aus zwei kleinen glatten Windungen, dann folgen 2 Mittel-Windungen von einer mehr gerundeten Form wie bei den beiden vorigen Arten, und die sehr bauchige, fast

<sup>1.</sup> Schon Bronn in der Lethäa (ed. 3) Bb. III S. 463 erwähnt in der Anmerkung, daß in dem Sternb. Gestein neben R. striata noch eine andere Art vorkomme, die er zwar nicht nennt, aber doch so characteristrt, daß wohl nur unsere R. Grateloupi darunter versstanden werden kann; der von ihm ebendort aber geäußerten Vermuthung, daß diese bei den Arten zusammen mit R. auriculata und duccinea nur eine einzige Species bisten möchten, kann ich durchaus nicht beipflichten.

fugelförmige Schlußwindung. Die Quersculptur, die auf ber ersten Mittelwindung in schwachen Linien beginnt, besteht hier nicht sowohl aus scharfen vertieften Linien, wie bei beiden vorigen Arten, sondern aus etwas breiteren, flach vertieften Furchen, die namentlich nach dem oberen Rande ber Umgänge zu breiter werden, und die durch boppelt so breite glatte Streifen von einander getrennt sind. Solcher Furchen find 9 bis 10 auf ber letten Mittel-Windung, und etwa 22 auf ber Schlugwindung. - Die Mündung ist weit, fast halbmondförmig, etwas schief nach imten vorgezogen; ber Außenrand ist mit einer schwachen glatten Verbickung versehen; die sehr kugelige Unterseite ber Schlufwindung fällt fteil zu ber mit 2 scharfen, parallel gestellten Falten versehenen Spindel ab; die Anschwel= Inng ber Spindelplatte fehlt bier vollständig, die Quersculptur ist vielmehr deutlich auf dieser Unterseite sicht= bar, zieht sich in die Spirale hinein, und aus berselben tritt burch allmälige Erhebung unmittelbar unter ber obern Spite der Mundöffnung ein glattes Zähnchen hervor. Die Ringicula Semperi ist wesentlich bünuschaliger wie die vorigen Arten, und weicht in jeder Hinsicht fo jehr von den übrigen Ringicula-Arten ab, bag bie Aufstellung einer eignen Species hinreichend motivirt erscheint.

#### 4. Ringicula auriculata Mén. Beyrich Tab. 2 Fig. 13.

Miocan in anstehendem festen Gestein bei Reinbeck und bei Bocup, und in einem als Gerölle am Elbuser unweit Dömitz (bei Langendorf auf Hannöverscher Seite) gefundenen Sandstein; bei Reinbeck mit wohlerhaltener Schale, bei Bocup als Abdruck im Gestein vorkommend. Zur Behrichschen Beschreibung habe ich nur ergänsend hinzuzusüngen, daß die Zahl der auf den Mittel-Winsdungen befindlichen Querlinien 5 bis 6 beträgt, und daß an den Stücken aus den norddeutschen Fundorten allersdings keine Spur von Quersculptur auf der Schlußwinsdung bemerkdar ist, während die mir vorliegenden etwa doppelt so großen Eremplare von Siena auch auf der Schlußwindung, und zwar auf dem unteren Theile derselben, beutlich die Querlinien nachweisen.

Zu ber Abbildung habe ich noch hinzuzusügen, daß ber Zeichner auch hier die Stellung der Spindelfalten nicht ganz richtig aufgefaßt hat. Die beiden unteren Falten convergiren nämlich nicht so stark, indem die untere Falte weniger steil in die Höhe gerichtet ist und die zweite Falte nicht so stark herab sich neigt; und die obere Falte ist etwas weniger stark entwickelt, indem der Zwischenraum zwischen der Zten und Iten Falte etwas größer ist, wie die Zeichnung dies wiedergiebt. Auch die ganze Form der Art ist nicht so kugelig, sondern mehr länglich eirund. Diese Bemerkungen passen sowohl für die mir vorliegenden Exemplare von Reinbeck, wie von Siena.

## Aporrhais.

So sehr gewiß bas Streben anzuerkennen ist, eine Bereinfachung in die Nomenclatur bei der Petresactenkunde einzusühren durch möglichste Zusammenziehung der Species, so kann ich doch mich nicht der Ansicht auschließen, die Behrich in seinem Werke über Tertiär-Conchilien rücksichtlich der Aporrhais-Species vertritt. Derselbe zieht unter dem Namen A. speciosa Schloth. eine Reihe von Formen

zusammen, bie unbedingt aus einander gehalten werden müssen, und wenn gleich derselbe (S. 175) die von Voll vorgenommene Trennung der Aporrhais speciosa in 4 Species tadelt, so kann ich nach den mir vorliegenden Materialien doch nicht umhin, die letztere Ansicht, für die richtig ere zu halten. Schon eine genaucre Vetrachtung der Vehrichschen Abbildungen auf Tab. 11., die den Character dieser Conchilien sehr gut wiedergeben, spricht für die letztere Ansicht, und unterscheide ich hiernach:

- 1. Die Form, die durch die Fig. 1, 2 und 6 wiesbergegeben ist.
  - 2. Die burch Fig. 3.

0,0

- 3. Die burch Fig. 4.
- 4. Die burch Fig. 5 bargeftellte Form.

Din ich zwar ber Ansicht, daß es zur Genüge mostivirt sein dürfte, diese Formen als 4 verschiedene Species vollständig zu trennen, so will ich doch um der Autorität Behrich's nach Möglichkeit Rechnung zu tragen, die 3 ersten Formen als Unterabtheilungen der A. speciosa bestehen lassen, die 4te Form aber ist so unbedingt verschieden von speciosa, daß ich für diese die schon 1846 von Boll in seiner Geognosie der Ostseländer S. 173 vorgenommene Abtrennung und Ausstellung der Species A. tenuis seischalten nuß. Die Zeichnung Fig. 5 zeigt schon, daß wahrscheinlich nur unvollständige Exemplare vorgelegen has ben, wodurch Behrich zur Zuziehung dieser Form zu speciosa veranlaßt worden ist.

Ich werde nun zunächst die vier verschiedenen Formen der Aporrhais speciell beschreiben, und bann auf die Abweichungen derselben von einander im Allgemeinen zurückkommen.

#### Aporrhais speciosa Schloth. var. Margerini Kon.

Beyrich Tab. 11. Fig. 1, 2, 6,

Es scheint dies die älteste tertiäre Form der Aporrhais zu sein, die nach Behrich's Mittheilungen zu urtheilen, ihren Plat vorzugsweise in den mittelolizocanen Bildunsgen sinden dürste, und nur in seltenen Exemplaren in die Ablagerungen vom Alter des Sternberger Gesteins hinsüberstreift, wie dies mehrsach auch bei andern Petresacten vorsommt. Ich habe sie nur einmal im Sternberger Gestein in einem vollständigen sehr schienen Exemplare gestunden, welches so genau zu der Abbildung Vig. 6 stimmt, als hätte es als Original zu der Zeichnung gedient. Aus jüngeren Schichten ist mir dies Petresact nicht bekannt, und vermuthe ich, daß die von Behrich angesührten Fundsorte aus solchen Schichten sich auf die Form Vig. 3 beziehen werden.

Das mir vorliegende Exemplar hat außer dem abgebrochenen Embrhonalende 5 Mittel-Windungen, die mäßig gewölbt, und gleichmäßig mit gebogenen starken Längsrippen geziert sind. Diese Rippen, die durch Zwischenräume von gleicher Breite, wie die Nippen selbst, getrennt sind, nehmen von unten nach oben an Stärke ab, au Zahl aber zu, so daß beim vorliegenden Stücke auf den halben Umgang der ersten Mittel-Windung 7 Nippen, der zweiten Windung 9 Nippen, der dritten Windung 11 die 12 Nippen kommen. Die Nippen der ersten Mittel-Windung schwellen nach der Mitte zu stärker an, und bilden sich allmälig mehr knotenartig aus. Die Quersculptur der Windungen

besteht wie bei allen Aporrhais-Arten aus bicht gebrängten Querlinien, die in gleicher Stärfe über die Rippen hinsweglaufen.

In der Schluftwindung bilden sich die knotigen Rippen vollständig zu einer Reihe von ftarken Knoten aus, die in ber Zahl von 5-6 auf ben halben Umgang, die Winbung auf 1/3 ber Sohe vom obern Rande umgürten; biese Umgürtung findet ihre Fortsetzung auf bem Flügel burch einen marfirten abgerundeten Riel, der mit einer ziemlich steilen Biegung in die Sobe in eine fingerformige obere Ausbuchtung bes Flügels übergeht. Unter ber oberen Knotenreihe biefer Windung wird dieselbe ziemlich genau in ihrer halben Sohe von einem abgerundeten Riele umgürtet, ber in ziemlich regelmäßigen Abständen zu fleinen Rnötchen auschwillt, und ber noch eine furze Strecke auf bem Flügel als schwache Auschwellung sich markirt. britter Kiel ohne Knoten läuft parallel den oberen über bie Schlufwindung, etwas näher bem 2. geftellt, wie biefer bem ersten, und verschwindet ba, wo der Flügel ansetzt. Zahlreiche Querlinien, balb von gleicher Stärke, balb mit schwächern wechselnd, laufen quer über die Schlufwinbung und bivergirend, bis zum Rande bes Flügels. Diefer nähert sich in bem mir vorliegenden Stücke ber in Fig. 3. bei Behrich gezeichneten Form, und zieht sich bis aur 4. Mittel-Windung in einem ziemlich breiten Lappen in die Sohe. Die Unterseite des Flügels ift, gleich wie bie Spindelplatte, in der durch Fig. 6 dargestellten Weise burch eine schwielige Verdickung, welche die Sculptur ber Unterseite völlig verstedt und die Mündung fehr verengt, bebectt.

# Aporrhais speciosa Schloth. var. bicarinata Boll. Beyrich Tab. 11. Fig. 3.

In meiner Sammlung aus ber Gegenb von Schwerin und von Moideutin bei Wismar, in der Bollschen Sammlung ein Eremplar aus ber Gegend von Güftrow in Beröllen, bie bem Sternberger Beftein nahe ftehen aber boch vielleicht jünger sind. Dies Betrefact ist ber vorigen Varietät zwar nahe verwandt, unterscheidet sich aber sehr bestimmt burch bas constante Fehlen bes untersten Kiels auf der Schlufwindung. Die obere Knotenreihe und ber fnotige Riel darunter fteben fo, daß bie Mitte ber Schlußwindung zwischen beiden liegt. Als Fortsetzung ber oberen Knotenreihe zieht sich wie bei ber vorigen Varietät eine fielartige Erhebung über ben Flügel fort, dieselbe ist jedoch nicht so fraftig entwickelt und steigt bei weitem nicht so fteil an, wie bort, und entspricht berselben auf ber Unterseite bes Flügels eine tiefe Rinne. Die Schale ist selbst bei vorwiegender Größe bei weitem schwächer, wie die der vorigen Barietät, der Flügel ist unterhalb nicht verdickt und die Spindelplatte nur fo schwach belegt, daß überall die Sculptur burchscheint, baber bie Mundöffnung bei weitem freier und größer.

Busat bes Herausgebers. — An der specifischen Selbstständigkeit meiner Ap. bicarinata nov. sp. (diesen Namen führt sie seit Jahren in meiner Sammlung!) habe ich trotz Behrichs Einsprache noch niemals gezweifelt, obgleich ich sie anfänglich, als sie zuerst in meine Hände kam, für Ap. Margerini de Kon. (= Ap. Parkinsoni Nyst) hielt. Diese aber hat auf der letzten Windung constant drei Kiele, wie dies die Abbildung bei Behrich (XI. 1. 2) und Nhst (XLIV. 4) und die von letzterem gegebene Beschreibung

beutlich zeigen: "sur le dernier tour les côtes sont totalement changées en une carène fortement tuberculeuse, qui en occupe la partie médiane, et sous laquelle l'on en aperçoit encore deux autres beaucoup moins prononcées, dont la médiane est seule pourvue de petites tubercules rapproches." - Bilbeten nufere Stude nur eine Mbart ber Ap. Margerini, fo mare es boch ber fonberbarfte Rufall von ber Welt, wenn bierber nach Meftenburg biefe Barietat fo vorzugeweise verschlagen mare, benn alle unfere Exemplare von Guftrow (m. Sammi.), Rofted (Roft. Muf.), Binnow (mo fie Iofe in ber Mergelgrube gefunden, - Dr. g. Briidners Cammlung!). Schwerin und Moibentin (Roch's Cammlung) zeigen feine Spur eines britten Rieles. And bie Bilbung bes Flügels, ber Dunböffnung und ber Spindelplatte ift, wie Gr. Roch hervorhebt, bei unferer Urt eine andere. "Les trois carenes (fo fett Ruft feine Beichreibung ber Ap. Margerini fort,) se prolongent jusqu'à une gouttière tres-sinueuse, separant la spire du prolongement du bord qui se transforme en une aile très-épaisse, large, biangulense, s'étendant jusqu' au delà du sommet de la spire et qui donne lieu à une callosité très-forte et très-lisse, recouvrant à peu près la moitié de la coquille du côté de la columelle. L'ouverture est ovale, très-étroite, déprimée et oblique." - Mein Eremplar von Guftrow ift übrigens noch um bie Balfte größer als bas Roftoder, welches Bepric XI. 4 abgebilbet bat. C. Boll.

3. Aporrhais speciosa Schloth. var. megapolitana Beyr.

Beyrich Tab. 11. Fig. 4.

Eine ber hänfigeren Conchpsien des Sternberger Gesteins und aus diesem, wie aus gleichalterigem Gestein von Luttersdorf bei Wismar, zahlreich in meiner Sammlung vertreten. Das Embryonalende, welches sehr selten vollständig erhalten ist, besteht aus 2 glatten Windungen, von denen die oberste sehr platt gedrückt ist, wodurch basselbe ein abgestumpftes Ansehen erhalt; bann folgen 4 bis 5 gerundete Mittelwindungen, für beren Sculptur characteriftisch erscheint, daß in ben oberen Windungen die Quersculptur, in ben unteren bie Längssculptur dominirt. beiden oberften Mittelwindungen zeigen nur eine Querfculptur, gebildet burch 10 bis 12 scharfe vertiefte Linien; auf ber zweiten Mittelwindung breitet sich allmälig schon bie Längssculptur ber übrigen Windungen vor, indem die Querlinien wie durch leichte gebogene Anwachsftreifen burch. schnitten erscheinen; biese Streifen werben fehr allmälig fräftiger, und bilben auf ber 3ten Mittelwindung burch bie Durchfreugung mit ben noch scharf geschnittenen Querlinien ein zierliches Gitterwerf, beffen Maschen ber Quere nach in die Länge gezogen sind. Die 4te ober vorlette Mittel-Windung zeigt schon fräftig entwickelte Längestreifen, beren man 12 bis 14 auf bem halben Umgange ber Vorberfeite gahlt und bie burch Zwischenraume von etwas größerer Breite, wie die Streifen felbst, getrennt find. In ber letten Mittelwindung geben die Längsftreifen durch allmälige Verstärfung und Verringerung ber Zahl nach in fräftige Längsfalten über, die bei ausgebildeten Exemplaren nach bem Flügel zu felbst knotenartig in ber Mitte anschwellen, und sogar bei besonders fräftiger Entwickelung bie Mitte bes Umgangs fielartig erhoben erscheinen laffen; man gahlt ihrer acht auf ber oberen Sälfte bes Umgangs, getrennt burch Zwischenräume von fast boppelter Breite wie die Falten. Die über biefe Falten hinmeg laufenben abwechselnd stärfern und schwächern Querftreifen bilben auf ersteren mitunter kleine knotenartige Anschwellungen. Die Schlußwindung zeigt auf ber Unterseite noch bie

Längsfalten, die jedoch von 3 sich hier entwickelnden Rielen quer burchschnitten werben, mit benen sie auf ber Durchfrenzungsstelle Anoten bilden; allmälig tritt ber Character ber Falten mehr in den Sintergrund und auf der Oberfeite ber Schlufwindung zeigen sich auf schwachen tielar= tigen Erhebungen 3 Reihen von Anoten, die in der Mitte bes Umgangs sich am stärksten erheben, von ba zum Tingel wieder schwächer werden, und noch auf der Windung selbst wieder in 3 Riele übergeben, von benen die beiden oberen, mitunter auch ber untere, in schwachen Andentungen über ben Flügel fortlaufen, gegen ben Rand bes Tlugels hin aber verschwinden. Dem oberen Ricle entsprechend findet sich auf der Unterseite des Flügels eine ziemlich scharfe Furche; ba wo ber Kiel gegen ben Rand bes Flügels munbet, ift biefer etwas lappenartig vorgezogen, fenkt fich von da ab in seinem Verlanf zur Windung etwas ein, und zieht fich bann in schräger aufsteigender Linie zum Gewinde hin, an welches er sich im oberen Theile ber untersten, ober gleich oberhalb biefer letten an die vorlette Mittelwindung, niemals höher, anlegt, wie dies die Zeichnung Fig. 4. bei Behrich gang richtig wiedergiebt. Die Knotengürtel ber Schluß-Windung find so gestellt, bag ber oberfte ben 4. Theil ber Windung abschneibet, ber 2. in ber Mitte berselben steht, und ber 3. bem 2. etwas näher gerückt ift, wie die Entfernung zwischen ben beiden erften beträgt, ber Zahl nach stehen 8 bis 9 Knoten auf bem halben Umgange ber oberften Reihe. Die Anoten ber oberften Reihe find die größten und nehmen in jeder folgenden um etwas ab. Stets sind 3 bentliche Knotengürtel vorhanden. — Die ganze Schale ift fehr bunne, ber Flügel

unterhalb nicht verbickt und bie Anschwellung ber Spinbelplatte sehr schwach entwickelt und nur einen kleinen Theil ber Unterseite der Schluswindung verdeckend.

## 4. Aporrhais tenuis Boll. Beyrich Tab. 11 Fig. 5.

Chenopus paradoxus Phil.?

Oberoligocan im Sternberger Gestein und in einem gleichalterigen Gerölle von Luttersdorf bei Wismar als ein's der selteneren Petrefacten; eine gute Art, für die uns die angezogene Abbildung bei Behrich im Stiche läßt, indem die Hauptsache, die characteristische Ausbildung des Flügels, fehlt, weshalb ich, wie schon oben erwähnt, schließe, daß von dieser Art nur höchst unvollkommene Exemplare vorgelegen haben.

Diese Species zeichnet sich burch ihre schlanke, thurmförmige Bestalt aus; Die Schale bat 9 Umgange, von benen die oberften 2 bis 3 glatten Windungen zum Embrhonalende zu rechnen sind; bann folgen 5 Mittelwindun= gen, die alle gleichmäßig mit einer Sculptur versehen fint, bie fich fehr nahe ber Sculptur ber britten Mittelwindung ber speciosa var. Megopolitana aufchließt: zahlreiche gebogene Längslinien burchfreugen sich mit scharffantigen fehr schmalen Querleisten, wodurch ein sehr zierliches net= förmiges Maschenwerf von fast quabratischen Formen gebildet wird, indem die Zwischenräume sowohl der Längs= wie der Oner-Leiftchen ziemlich von berfelben Breite find, wie biese Leiftchen selbst. Es finden sich 9 bis 10 Langslinien auf jedem Umgange, und scheint diese Bahl ziemlich fest zu stehen für die verschiedenen Individuen, während die Zahl der Längsleisten mehr variirt und zwischen 36

und 40 in einem Umgange ber Mittelwindungen fchwanft. felten bis auf 32 gurudgeht; mit ber Abnahme ber Rabl ber Leisten ziehen sich natürlich die kleinen Retzmaschen ber Quere der Umgänge nach etwas mehr in die Länge. — Auf der Unterseite des letten Umgangs sind die erwähn= ten Längsleiften noch beutlich fichtbar, im weitern Berlauf nach ber Oberseite zu aber entwickelt sich burch allmälige Zusammenziehung aus benfelben eine Reihe von zierlichen Anötchen, beren etwa 10 auf ber oberen Wölbung bes letten Umgangs stehen; aus bem letten Knötchen vor bem Flügel entwickelt fich ein Riel, ber mit einer mäßigen Biegung nach oben über den Flügel wegläuft, fräftiger hervortritt, so wie er sich mehr bem Rande bes Flügels nähert, und als fpiter Dorn ziemlich bedeutend über den Flügelrand vorragt. Diesem Riel entspricht auf der Unterseite des Flügels wieder eine tiefe Furche. — Der oben erwähnte Anotengürtel steht auf bem ersten Drittheil ber Sohe ber Schlußwindung; auf bem zweiten Drittheil wird biefelbe von einem Riel umgürtet ber in mehr ober minder starfer Entwickelung, mitunter nur schwach angebentet, schwächere Anötchen trägt, und ber in einer schwachen Biegung nach abwärts in fast gleicher Stärfe über ben Flügel bis an ben unteren Rand besselben, und hier eine schwach vortretende Spige bilbend, fortläuft. Gin britter, schwächerer Riel läuft etwa in bem halben Abstande ber beiben ersten um bie Schlußwindung bis an ben Flügel und hört hier auf; auch er zeigt mitunter eine schwache Andeutung von Anötchen.

Bon dem aus dem obern Anotengürtel sich entwikfelnden Dorn des Flügels ab macht ber Rand des letzteren

eine schwache Biegung nach unten, zieht sich bann schräge auswärts bem Gewinde zu und entwickelt sich hier zu eisnem spitzen Dorn, der sich fest an das Gewinde anlegt und an demselben sich bis zu den Emsbrhonal-Windungen in die Höhe zieht. Die Unterseite des Flügels ist schwach schwielig verdickt; eine gleiche schwielige Verdickung der Spindelplatte verdeckt etwa den britten Theil der Unterseite der Schuswindung, zieht sich als schwales Band über alle Gewinde dis zu gleicher Höhe mit dem Dorn des Flügels auswärts und bildet mit diesem Dorn eine tiese glatte Furche.

Aporrhais tenuis eine Entwickelung des Flügels zeigt, die dieselbe mehr in die Verwandschaft der miocänen alata und der subappeninen pes graculi bringt und bedarf es wohl keiner weitern Entwickelung, daß ein Zusammenziehen dieser Art mit der speciosa völlig unthunlich ist. — Ob der Chenopus paradoxus Philippi's sich auf diese Art bezieht, ist ohne Verzleichung der Originale für jene Vestimmung nicht zu ermitteln. Es läßt sich nach der Besiehreibung fast darauf schließen, jedensalls ist aber die ans gegebene Zahl der Längsfalten abweichend, und das vorwiegend characteristische Merkmal, der Flügel, hat Philipp gleichfalls nicht vorzelegen.

Was nun die 3 Unterabtheilungen der Aporrhais speciosa betrisst, so stehen allerdings die beiden ersten Formen: Margerini und bicarinata einander nahe, doch scheint mir das Fehlen der dritten Umgürtung der Schluße wundung des Kiels, bei der letztern ein constantes Merkmal zu sein, welches verbunden mit der abweichenden Auße

bildung der Unterseite und der Spindelplatte wohl eine Trennung der beiden Varietäten motivirt. — Biel strensger von beiden geschieden steht die var. megapolitana da, durch die abweichende Sculptur der Umgänge durch die stets regelmäßig vorhandenen 3 ausgebildeten Knotengürtel und die viel kleinere und dünnere Schale, so daß mir eigentlich kein Zweisel darüber obwaltet, daß sie eine gute, selbstständige Art bilden würde, um so mehr als sie Leitsmuschel sür die Schichten vom Alter des Sternberger Gesteins zu sein schiehten. Alles wird darauf ankommen, ob sich vermittelnde Uebergangssormen zwischen dieser und den beiden ersten Varietäten sinden; mir sind solche nicht vorgesommen, und bitte ich im Interesse der Wissenschaft alle Petresactologen, ihr Augenmerk auf diese Formen zu richten.

#### 6. Rleine geognostische Mittheilungen.

von F. E. Roch.

#### 1. Tertiare Thoulager bei Goldberg.

Unter dieser Ueberschrift macht Herr Boll schon im Archiv J. IV. S. 164 eine Mittheilung, die das Vorhandenssein von Tertiärschichten bei Goldberg wahrscheinlich macht. Um so mehr Ausmerksamkeit wandte ich daher einem Vorsfall zu, den mir der Herr Forstmeister von Rieben kürzlich als dort erlebt erzählte. Ich sühre hier aus der Erinnerung die eignen Worte des Herrn Reserenten au: "Ich ging vor längeren Jahren durch ein kleines Gehölz auf dem Wege von Goldberg nach Medow, woselbst ich einige Leute beim Graben von Thon für die Töpfer in Goldberg

beschäftigt fand. Die Leute, mit benen ich ein Gespräch anknüpfte, erzählten mir, baf fie fo eben einen sonderbaren Fund gemacht hatten, indem ein etwa 6 Fuß langer Fisch vollständig in dem Thon gelegen hatte, so wohl erhalten baß noch alle Schuppen zu feben gewesen wären. 3ch bedaure fehr nicht früher an Ort und Stelle gewesen 31 fein, indem leider die Leute mit dem diefer Claffe eigenen Berftörungstriebe ben Fund vollständig gertrummert und beim Auswerfen bes Thons unter biefem vergraben hatten Es gelang mir inbeffen boch mit Bulfe ber Leute einige Fragmente des Fundes aus bem Thon herauszusammeln, welche die Angabe berfelben als richtig bestätigten; ich fand nämlich eine Angahl von Wirbeln mit langen bornartigen Anfaten, einen Riefer mit fehr großen Babnen und ein Rreug, ahnlich bem aus einem Sechtfopfe; und zwar ließ bie Größe biefer Theile auf einen febr großen Fischreft ichließen. 3ch bedauere damals nicht mehr Kenntnig von dem Interesse gehabt zu haben, welches biefer Jund für bie Wiffenschaft hat; diesem Umstande ift es namentlich zuzuschreiben, daß ich erst längere Zeit nachher die gefundenen Fischreste an meinen alten Lehrer Blumenbach in Berlin fandte, der mir umgehends seinen Dank für den interessanten Fund aussprach, mit bem Bemerken, daß ber Fisch zu ber Gattung Esox gehöre, baß aber bie species noch nicht festgestellt fei. Geinen bringenden Wunsch: mehr von biefen Resten ihm zuzusenben, konnte ich leider nicht befriedigen, ba ber Thon längft zu Schalen und Töpfen verarbeitet mar."

Möchten in der Gegend wohnende Geognoften diesem Thonlager, welches sicher der Tertiärformation zuzuzählen sein wird, ihre Ausmerksamkeit zuwenden!

#### 2. Shpebilbung in Diluvialschichten.

Im vorigen Jahre machte mich ber Berr Förster Harms zu Finfenthal bei Gnoien barauf aufmerksam, bag auf seinem Acter eine Stelle vorkomme, auf ber feinerlei Begetation fich entwickeln wolle, und die im Sonnenschein wie von fleinen Erhftallen erglänze. Gine Befichtigung ber Localität ergab, daß bieselbe sich auf einem von Fin= fenthal aus gegen Nord-Oft abbachenden fehr quellreichen Terrain befindet, auf welchem an verschiedenen Stellen fehr falthaltige Mergellager zu Tage ausgehen. — Die Stelle zeichnet fich burch ihre gelbbraune Farbe von bem übrigen Acker aus und verdankt diese Farbe einem vor= wiegenden Gehalt von Eisenorhdhydrat. In dieser Ocker= Erbe liegen ungählige fleine feine Erhstallnadeln, die ich sofort für Ghps-Crhstalle aufprach, welches Urtheil burch eine auf meine Bitte von bem jett leiber verstorbenen Apotheker Dr. Brischow in Stavenhagen angestellte demische Untersuchung bestätigt murbe. Die Bildung bieser fleinen Byps-Cryftalle geht hier wahrscheinlich auf demfelben Wege vor sich, wie solche in ben tertiären Thonlagern ftatt gehabt hat: burch gegenseitigen Austausch ber Beftandtheile bes Schwefel-Gifens und ber überall bort bem Boben beigemengten fohlenfauren Ralf-Erde.

Die oben erwähnten Mergellager sind stellenweise sehr kalfreich; der durch Abschlämmen gewonnene Rückstand enthält in großer Menge Brhozoen der Areideformation; dieselben sind jedoch sehr abgerieben, und dieser Umstand, wie der Feldspathgehalt des abgeschlämmten Sandes, besweisen zur Genüge, daß diese zu Tage ausgehenden Mersgellager rein biluvialen Ursprungs sind. Dennoch aber

vernuthe ich, daß in größerer Tiefe anstehende Kalklager zu finden sein dürften, worauf man durch den Quellreichthum dieses Abhanges und den Umstand hingeleitet wird, daß diese Localität in die wahrscheinliche Streichungslinie des kaum eine Meile entfernten Samower Kalklagers fällt.

3. Ralftuff = Ablagerungen bei Teterow und Gorichendorf und Septharienthon (?) im Ralenichen Solze bei Malchin.

Die Ablagerungen von Kalkuff finden sich überall nur an quellreichen Stellen, indem sie ein Product dieser Duellen sind, die den Kalk im aufgelöseten Zustande aus der Erde mit sich führen und solchen, indem sie zu Tage ausgehen und einen Theil der Rohlensäure abgeben, als einfach kohlensauren Kalk fallen lassen. Da nun ein solcher Kalkgehalt der Quellen nur da sich sinden kann, wo letztere durch kalkhaltige Erdschichten streisen, so sind solche Tussendhaltige Erdschichten streisen, so sind solche Tussendhalt ist es immer rathsam, solche Localitäten, wo dergleichen Ablagerungen sich sinden, scharf in's Auge zu fassen.

Ich stehe beshalb nicht an, über zwei solcher Kalf-Tufflager Mittheilung zu machen; zunächst bei Teterow am sog."Aeller", einer quellreichen feuchten Schlucht am östlichen Absall ber sehr hohen Heibberge, tritt ein Sinterkalk auf, ber ziemlich mächtig abgelagert zu sein scheint, zum Theil sehr sest und hart, stellenweise mit Eisentheilen durchzogen, zum Theil locker und poröse ist, und dann deutlich die Formen der Schilfs und Nohr-Halme, sowie der Moose zeigt, die wahrscheinlich den Absatz dieses Kalksinters befördert haben. Diese Ablagerung zieht sich ziemlich steil an dem Bergabhange in die Höhe und hier wird der Kalk weicher, so daß er gegraben werden kann, und umschließt hier eine Menge von Land-Mollusken: Helix-Arten, darunter didens Chem., rotundata Müll., pulchella Rossm. Die kleine zierliche Auricula minima Müll. u. s. w. Das Lager ist hübsch aufgeschlossen, indem dasselbe abgebaut und in einem zur Stelle besindlichen Kalkofen gebrannt wird.

Ein zweites anscheinend sehr ähnliches Lager sindet sich an dem südesitlichen Absall der nicht unbedeutenden Sügelsgruppe, die den Nordrand des Cummerower und Malschiner See Beckens begleitet, und zwar zwischen den hohen Auslänsern dieses Höhenzuges oberhalb des Hoses Gorsschendorf. Dasselbe tritt hier in zwei Schluchten auf, die, etwa 80 Kuß über dem Spiegel des Cummerower See's gelegen, so quellreich sind, daß sie hinreichend Wasser geben zum Treiben einer kleinen Wasser-Mühle, die in der einen Schlucht liegt. Man sieht hier stellenweise densels den Kalktuff und denselben milden Kalk mit eingeschlossenen Conchptien wie bei Teterow, genaueres über die Lasgerungs-Verhältnisse ist hier aber nicht zu sagen, weil diese Lager nicht aufgeschlossen sind.

Schon oben beutete ich an, daß Ralftufflager leicht auf anstehende Kalklager schließen lassen; auf solche Lager läßt in beiden angeführten Localitäten schon die sehr bebeutende Höhe der genannten Hügelgruppen schließen, und daß überall anstehende Lager den letzteren mindestens nicht fremd sind, dafür spricht ein Thonlager, welches in dem weitern Verlauf des Höhen-Zugs nach Malchin zu in dem zu dieser Stadt gehörigen sog. Kalenschen Holze in verschiedenen Gruben aufgeschlossen ist. Ich stelle dies Lager

zum Septarienthon, obwohl bei ber geringen Tiefe ber Ansichlüsse bisher außer einigen ganz kleinen Fischschuppen noch keine Betrefacten sich gefunden haben, und schließe barauf aus der Anwesenheit zahlreicher Ghps-Erhstalle und jener für diesen Thon so characteristischen rundlichen Septarien, verbunden mit der Uebereinstimmung des petrographischen Characters dieses Thons mit dem Septarienthon anderer Localitäten.

~MINION

### 7. Beiträge zur Kenntniß der Tertiärformation,

#### J. D. Cemper.

#### 1. Ueber die Conchylien von Lieth bei Elmshorn.

Im October 1856 habe ich in der Kieler Schulzeitung 1. ein Verzeichniß der mir damals von Lieth bekannt gewordenen Conchhlien veröffentlicht und dabei bemerkt, daß es mir nicht möglich gewesen über die Lagerung des dieselben enthaltenden schwarzen Thones und sein Verhältniß zu dem bekannten rothen Thon einen befriedigenden Aufschluß zu gewinnen. Es ist nun allerdings seit dem in Leonhard und Bronn's Jahrbuch mitgetheilt, daß ich das Verhältniß beider ergründet habe: diese Mittheilung muß aber auf einem Misverständniß beruhen. Die Lösung dieses Käthesels ist meines Wissens bisher Niemandem, mir aber keinensfalls, gelungen.

Seit jener Zeit habe ich nun noch einige andere Arten von Lieth erhalten und das besondere Interesse, das sich an einige derselben knüpft, mag es rechtsertigen, wenn ich es wage ben geehrten Mitgliedern des Bereins in dem folgenden Berzeichniß benselben eine etwas magere Arbeit vorzulegen.

In ber Neihenfolge ber Gattungen und Arten bin ich ber leichteren Vergleichung wegen, Behrichs classischem Werke gefolgt, ber aus bemselben Grunde sich nach Hörnes Vorgang richtete. Dagegen habe ich in Klammern bie-

<sup>1.</sup> Chulgeitung. No 3. Riel ben 18. October 1856.

jenigen Gattungsnamen hinzugefügt, benen die Arten nach dem Standpunkt der heutigen Malakozoologie zufallen würden. Als Grundlage hierzu dienten mir vorzüglich H. & A. Abams The genera of recent mollusca und Deshahes neues großes Werk über die Fossilien des Pariser Beckens.

1. Conus (Leptoconus) antediluvianus Brug. (I.c. A21.) Es liegen mir 2 Exemplare und 3 Bruchstücke vor. Charafteristisch für unsere Formation scheint diese Art in der That an keinem der Fundorte Norddeutschlands zu feblen, die zu der jüngeren Miocänsormation gehören.

#### 2. Mitra Borsoni Bellard. (l. c. M. 2.)

Ein Cremplar, dem die oberen Umgänge fehlen, vollsständig übereinstimmend mit den sehr gut erhaltenen Cremplaren aus Nerdschleswig. Bosquet hat diese Art auch bei Reffen und Giffel aufgefunden.

3. Nassa decipiens Semper. (Schulzeit. ult. Dec. 56.) Es liegen mir 3 Stücke dieser Art vor, die bei Unterssuchung eines größeren Materiales sich wohl als Barietät der Nassa syltensis Beyr. mit herausstellen wird.

#### 4. Nassa prismatica Brocchi. (l. c. M. 3.)

Dei ber ersten Beröfsentlichung bieses Verzeichnisses hatte ich es nicht gewagt, bas einzige vorliegende Bruchstück, dem der rechte Mundrand und alle oberen Umgänge sehlen, der bekannten subapenninen Art zuzuzählen. Seither habe ich diese Art aber auch auf Shlt gesunden und das hier in Rede stehende Exemplar ist auch von Herrn Dr. Fr. Rolle in Wien als zur Nassa prismatica Brocc. gehörig erfannt worden.

#### 5. Cassis (Semicassis) saburon Brug.

Eine leicht kenntliche Art, von der ein ziemlich gut erhaltenes Exemplar und mehrere Bruchstücke vorliegen.

- 6. Cassidaria (Galeodea) echinophora L. (1. c. M. 4.) Bon dieser Art sind nur Bruchstücke gesunden worden.
- 7. Aporrhais alata Eichwald sp. (l. c. M. 5.)

Ein Exemplar tiefer Urt, die von Bosquet auch an den oben angeführten Fundorten in Gelberland nachs gewiesen ift.

#### 8. Murex spinicosta Bronn.

Ein Exemplar, bem leiber ber Canal und bie Ber= bickung bes rechten Munbrandes fehlt, im übrigen aber ausgezeichnet gut erhalten und von bedeutenderer Größe, als das von Behrich abgebildete Stück von Lüneburg. Seine Beschreibung ist ungemein treffend, muß sich aber auf ein jüngeres Exemplar beziehen. Er giebt nämlich an, daß auf allen Windungen zwischen ben breireihig geordneten Bulften je zwei Zwischenrippen fteben, bie nur auf ber Schlußwindung etwas weiter von dem vordern Bulft entfernt fteben. Mein Exemplar befitt biese 2 Zwischenrippen auch, aber nur auf ben oberen Windungen, die letzte aber zeigt beren 3, von benen bie vorberfte als die zuletzt aufgetretene, am schwächsten ausge= bildet ift. Mein Exemplar ift 42 Mm. lang und trot ber abgebrochenen Mundwulft 36 Mm. breit, während bas bei Behrich abgebildete Stück nach ber restaurirten Figur in ber Breite nur 32 Mm. mißt und die wirklich vorhandene Länge nur 29 Mm. beträgt. Bebrichs Ber= muthung, diese Art werde auch wohl noch an andern als ben 3 von ihm angeführten Orten gefunden werden, hat sich sonach bestätigt, aber die Art scheint überall in Nordbeutschland sehr selten zu sein. Das Exemplar von Lieth ist bas größte und besterhaltene von allen.

9. Fusus (Trophon) eximius Beyr. (l. c. M. 6.)

Es liegen mir jett 4 Exemplare biefer Art und ein Embrhonalende vor.

10. Fusus (Trophon) Meyni Semp.

Ich besitze 4 mehr ober weniger gut erhaltene Exemplare einer Art, für die ich bisher keine ganz zutreffende Beschreibung ober Abbildung habe finden können, sie daher für nen halte. Ich habe mir erlaubt ihr den Namen des Hrn. Dr. Mehn beizulegen, dem vor allen andern wir die Kenntniß der Geologie unseres Vaterlandes verdanken.

Diese neue Art erscheint mir am nächsten verwandt mit Trophon costiserum Wood (Crag Mossus. Tab. VI. Fig. 9 a. b.) Auch bei meinen Exemplaren schwankt die Zahl der wenig erhabenen Längsrippen zwischen 10—16 und die Windungen sind bedeckt mit einer großen Zahl Duerstreisen, die einer Anzahl dünner Stricke verzleichbar über die gauze Schase hinlausen. Das Embryonalende ist bei Wood nicht abgebildet und nicht genan genng beschrieben, um verglichen werden zu können.

Trei meiner Stücke sind ohne Embryonalente, ber Canal ist aber an allen 3 bafür fast ganz erhalten. Das größte Exemplar ist nech 82 Mm. sang und hat baher wenigstens 35 Mm. gemessen; seine Breite beträgt in der Schluß-windung gemessen wo der rechte Muntrand abgebrochen ist, 15 Mm. Weil allen Exemplaren der rechte Mundrand sehlt, möchte ich und auch nach Analogie mit den doch immerhin ziemlich nahe verwandten Arten Fusus

eximius und Lüneburgensis annehmen, bag bie Art gleichfalls keinen verdickten rechten Munbrand befeifen have, burch bie Trophon costiferum sich so febr auszeichnet. An meinem zweiten Eremplare ift bas Embryonalende vollständig erhalten, es zeigt erft 1 1/2 glatte Winbungen, bann tritt auf zwei Umgangen eine Zwischensculptur auf, die aus 4 erhabenen Querstreifen besteht, von benen ber schwächste hart an ber unteren Rath liegt und die folgenben brei an Stärke zunehmen. Zwischen bem vierten und ber oberen Rath ist der Zwischeuraum größer, als zwischen ben Streifen felbft. Bom Gintritt biefer Zwijchensculptur an ift bie ganze Schale bis zum rechten Munbrand bin mit aans feinen Längsstreifen bedeckt, die theils Unwachsstreifen fein mogen, theils aber ficher eine eigene Sculptur bilben. Dieselben stehen ungemein nahe zusammen und laufen über bie Querstreifen hinüber, in deren Zwischenräumen sie etwas gebogen find, fo bag unter ber Loupe bie gange Schale mit einer wellenförmigen Zeichnung bedeckt erscheint. Längsrippen sind auf ben oberen Umgängen schärfer und erhabener als auf ben mittleren und ber Schlugwindung, verlieren sich aber nicht auf ber letteren. Ihre Zahl beträgt wie gesagt zwischen 10-16. Auf ber letten Mittelwindung zähle ich gerade oberhalb ber Stelle wo ber rechte Mundrand weggebrochen ift, 18 Querftreifen. Auch biefe verflachen sich nicht auf ber Schlußwindung und werben auf bem Abfall biefer Windung zum Canal bin wieder ftarfer. Der Abfall ber Schluftwindung zum Canal ift ziemlich schroff, die Mündung felbst baber auch weit gerundeter als bei Fusus eximius und Lüneburgensis. Die Spindel ist ziemlich ftark gebreht, baber bie Richtung bes Canals 15

auf die Achse der Mündung eine weitschiefere, als bei den beiden angeführten Arten. Hierin schließt sich die miocäne Art dem erwähnten Trophon costiserum an, dem sie auch darin noch gleicht, daß der Canal etwas stärker zurückgebogen ist, als Behrich ihn bei den nordbeutschen Arten abbildet.

Bon anderen Fundorten ift mir biese Art bisher nur von Lüneburg befannt geworben.

11. Fusus (Trophon) semiglaber? Beyr. (l. c. M. 7.)

Bu ben früher erwähnten Bruchstücken ist nichts neues hinzugekommen, so baß die Bestimmung ber Art zweiselhaft bleibt.

12. Fusus (Trophon) distinctus Beyr. (l. c. M. 8.)

Von dieser an allen Fundorten unseres Vaterlandes wiederkehrenden Art habe ich von Lieth 4 Exemplare ershalten.

13. Fusus (Trophon) gregarius Philippi.

Nur ein Exemplar bieser bisher noch nie im Norben ber Elbe beobachteten Art. Es schließt sich mehr an die Exemplare von Gühlitz an, als an diejenigen von Lüneburg.

Es ist 34 Mm. lang, Embrhonalende und Canal sind ziemlich vollständig erhalten, doch ist auf ersterem die Sculptur verwischt. Diese Art ist sicher von der vorherzgehenden verschieden.

#### 14. Fusus abruptus Beyr.

Ein ganz kleines Bruchstück, bas ich einer anderen nordbeutschen Art zuzutheilen vermag, dürfte sich vielleicht auf biefe angeführte. beziehen. Die Bestimmung bleibt aber sehr zweiselhaft.

#### 15. Fusus crispus Borson. (l. c. A 9 F. sexcostatus.)

Die beiben von Lieth vorliegenden Bruchstücke hatte ich früher der genannten Art Behrichs zugezählt, weil sich bei dem einen derselben die von Behrich angegebene Falte auf der Spintel in der That im Gewinde versolgen läßt, obgleich ich mir wohl bewußt war, daß die Sculptur der Oberstäche entschieden auf F. crispus hinweise. Ich habe nun meine italienischen Exemplare von Tortona, die ich Hrn. Michelotti verdanke, noch einmal einer genauen Untersuchung unterworsen und auch bei ihnen eine Falte im Gewinde versolgen können. Dies kann daher nicht als unterschelbendes Kennzeichen angenommen werden. Die äußere Sculptur der nordbeutschen stimmt ganz mit derzeuigen meiner italienischen Exemplare. Behrich's Fusus sexcostatus sehlt also disher in Schleswigholstein.

#### 16. Fusus attenuatus ? Philippi.

Ein schön erhaltenes Exemplar von 14 Mm. Länge läßt sich nur auf diese Art beziehen und die Identität beider läßt sich nur deßhalb bezweiseln, weil Philippis Art, wenn auch im Diluvium, doch im unmittelbaren Gebiet der Unteroligocänsormation gesunden ist. Dies ist auch wohl der Grund, warum Bosquet die von ihm bei Gissel gesundene Art fraglich unter dem obigen Namen aufführt. Durch die Auffindung dieser Art in Gelderland und Holstein kann Behrich's Bermuthung, Philippis Exemplar sei ein verschwemmtes gewesen, nur an Gewicht gewinnten.

#### 17. Turbinella labellum Bonelli.

Ein einziges Exemplar liegt mir vor, bas in Größe,

Form und Sculptur so vollständig mit den Stücken überseinstimmt, die mir Herr Mickelotti von Tortona sandte, daß ich nicht daran zweisele, diese italienische Art, die schon im Wiener Becken zu den Scltenheiten gehört, vor mir zu haben, obgleich ich bekennen muß, daß an meinem Exemplare die Spindelfalten weit weniger als an den italienischen Exemplaren entwickelt sein müssen, denn so weit ich die Mündung vom Thon besreien konnte, was allerdings nur oberslächlich möglich war, konnte ich keine bestimmte Spur derselben entbecken. Es muß daher von serneren Untersuchungen an einer Reihe von Exemplaren abhängen, ob diese Art nicht etwa als neue Art in die Gattung Fusus auszunehmen ist. Das Exemplar von Lieth ist 12 Mm. sang und 4 Mm. breit; mit Turbinella debilis Beyr. ist es nicht zu verwechseln, kaum zu vergleichen.

18. Cancellaria subangulosa Wood.

Ich kann Behrichs Ansicht nur beipflichten, daß gewiß C. Nystii Hörnes, C. minuta Nyst. und C. subangulosa Wood ident sind. Ich habe letzteren Namen vorgezogen, weil er zuerst, nämlich 1842 publicirt zu sein scheint. C. minuta ist erst 1843 veröffentlicht, in demselben Jahre auch Philippi's Name C. pusilla. Dieser letzte ist indeß für ein oberoligocänes Borkommen aufgestellt worden und erst von Behrich auch auf mittel und unteroligocäne und miocäne Formen bezogen worden. Ich vermag nicht zu entsichelben, ob diese Ansicht in der That begründet ist, vielleicht wird sich bei Untersuchung einer bedeutenderen Anzahl Exemplare doch noch ein Unterschied zwischen der oligocänen und miocänen Form sinden. In diesem Falle müßte Philippi's Name ber älteren Art bleiben.

Cancellaria subangulosa Wood ist eine ber menigen Arten, die unsere jüngste Miocanformation zugleich mit bem Crag und ben Subapenninschichten Italiens aemein hat. In letterer, aus ber sie meines Wissens noch nicht bekannt war, habe ich sie gemeinschaftlich Cirsotrema obtusicostata Wood sp. bei Siena nachge= Wood fpricht bie Vermuthung aus, feine Canwiesen. cellaria subangulosa fei möglicherweise nichts als eine Barietat ber Admete crispa (Cancellaria costellifera), biese Vermuthung ist meiner Ansicht nach, nicht begründet. Cancellaria subangulosa tritt außerhalb bes Crag an fo vielen Fundorten auf, ohne ihre Größe und die allgemeinen Berbältnisse ihrer Form und Sculptur wesentlich zu verändern, fie geht sogar entweder in einer identen, oder boch gang nabe verwandten Art in die unterften Oligocanschichten binab, und nirgends zeigt sie einen Uebergang zu der Form ber Admete crispa. Diefer Grund für bie gangliche Berschiedenheit beiber Formen wird baburch noch verftärft, bag ich, wenn auch als höchste Seltenheit ein Exemplar ber Admete crispa aus bem Thon von Shit herausgearbeitet habe. Dies Eremplar ist eher noch größer als das von Wood abgebildete und unvermittelt stellt sich biese Form neben die faum halb so großen Exemplare ber Cancellaria subangulosa.

#### 19. Pleurotoma (Turris) intorta Brocchi.

Von dieser Art, die ich auf Splt in vollständigen Exemplaren gefunden habe, sind bei Lieth bisher nur Bruchstücke vorgekommen.

20. Pleurotoma (Turris) cataphracta Brocchi. (l. c. M.10.) Uebereinstimmend mit den in Nordschleswig vorkommenden Formen. 21. Pleurotoma (Turris) turricula Brocchi (l. c. 14. 11, Pleurotoma colon Sowerby.)

Meine frühere Bestimmung gründete sich, wie ich es auch dabei bemerkt habe, auf ein abgeriebenes Exemplar und ich bemerkte daher dabei, daß dieselbe zweiselhaft sei. Jetzt liegen mir zwei zum Theil gut erhaltene Exemplare vor, die vollkommen mit denen von Spandet und Shlt übereinstimmen. Schon Mehn hatte diese richtig der weit verbreiteten italienischen Art angeschlossen. In Prof. Karsten's Berzeichniß der Conchplien von Shlt ist diese dasselbst nicht gerade seltene Art nicht aufgesührt.

22. Pleurotoma (Turris) obeliscus des Moulins (l. c. 18 13.)

Von biefer auch auf Splt ziemlich seltenen Art sind bei Lieth zwei Exemplare vorgekommen.

23. Pleurotoma (Turris) rotata Brocchi. (l. c. M. 12.)

Ich kenne keine Art, der ich unste norddeutschen Borskommnisse besser anzuschließen wüßte, als dieser bekannten italienischen Art. Allerdings sind einige Unterschiede vorhanden, es bilden sich bei den schleswigsholsteinischen Exemplaren die Anoten auf dem Kiel in der Mitte der Windungen nicht zu so scharfen Spizen aus, wie bei meinen Stücken aus Toscana, und die Quersculptur ist etwas seiner. Es laufen daher bei den hiesigen Exemplaren mehr erhabene Linien zwischen der Nath und dem Kiel, als bei den italienischen und auf den Anoten des Kieles selbst sinde ich bei unseren Stücken etwa 6 – 8, bei den italienissen und 4 – 6.

Die einzige Art, die meiner Ansicht nach zur Bergleichung herangezogen werden könnte, ist Pleurotoma co-

ronata Münster, aber gerade ber bei ihr nach Hörnes hervorstehende Charakter, das dicke oft perlschnurartige Band eben unterhalb der Nath, sehlt den mehreren hunsdert Exemplaren der nordalbingischen Art, die ich untersuchen konnte. Ich habe Originalexemplare der Pl. coronata aus Hörnes Hand vor mir liegen, unsere nordbeutsche Art läßt sich nicht damit vergleichen. Wie aber steht es mit der Art, die Bosquet von Nekken und Giffel als Pl. coronata ansührt? Sollte sie nicht vielleicht mit der nordbeutschen Art übereinstimmen?

#### 24. Pleurotoma (Turris)? Zimmermanni Philippi.

Die wenigen Exemplare, für die ich diesen Namen in Anspruchnehmen möchte, zeichnen sich von den Exemplaren der vorhergehenden Art zumal durch gedrungene Form aus, sie eutsprechen in dieser Hinsicht ganz der von Philippi (Palaeontographica I. Taf X. a Fig. 3) gegebenen Abbildung. Die Knoten sind bei meinen Exemplaren fast gar nicht über den Kiel erhaben. Dies scheint eine ziemlich seltene Art zu sein, in den reichen Fundorten Nordschleswigs habe ich sie noch nicht angetrossen, auch noch seine Zwischensformen zwischen ihr und der vorigen Art beobachtet.

#### 25. Pleurotoma (Turris) sp.

Ein 12 Mm. langes nicht ganz vollständig erhaltenes Exemplar einer Art, die in die Berwandschaft der Pl. Stoffelsii Nyst. gehören dürfte. Leider sehlen mir belgische Exemplare dieser Art; nach der von Nhst angegebenen Beschreibung und der schlechten Abbildung läßt sich eine genaue Bergleichung nicht vornehmen.

26. Pleurotoma (Drillia) festiva Doderlein, Bellardi Taf. 2 Fig 1 und 5; Hörnes Taf. 36 Fig. 15. Es liegt mir ein 9,50 Mm. langes Cremplar vor, bessen Zeichnung so vortrefflich mit Hörnes Beschreibung und Abbildung übereinstimmt, daß ich an der Identität nicht zweisse. Das letzte Ende des Canals und der rechte Mundrand sind abgebrochen, es ist aber doch ein ziem-lich ausgewachsenes Exemplar, welches mir vorliegt, da auf der letzten Windung die Längsrippen schon aufangen obsolet zu werden. Die Art wird daher in unsern Schichten wohl immer kleiner als im Süden vorkommen, wie das ja bei so vielen anderen schon nachgewiesen ist.

#### 27. Pleurotoma nov. sp.

Ein 11 Mm. langes Exemplar einer meiner Meinung nach neuen Art, beabsichtigte ich erst unter bem Namen Pl. Helena zu beschreiben; ba aber ber Canal nicht ganz erhalten und ber rechte Mundrand abgebrochen ist, ziehe ich es vor dies zu verschieben, die mir ein größeres Material vorliegen wird. Die einzige Art, mit ber ich sie vergleichen könnte, ist Pl. Gastaldis Bellardi, die allerdings bedeutend größer, in der Form doch ganz mit der Art von Lieth übereinstimmt. Der hauptsächlichste Unterschied liegt darin, daß die Turiner Art ganz platt, vor allem ohne jede Quersurchen sein soll, während mein Exemplar eine Anzahl seiner, seichter, weit auseinanderstehender Furchen auf den Umgängen zeigt.

28. Pleurotoma (Bela) obtusangula Brocchi.

Diese weitverbreitete Art, die fast an keinem der schleswigschen Fundorte fehlt, ist bei Lieth in 2 Exemplaren vorzesommen.

29. Lunatia ? sordida Swainson Philippi's Abbildungen 2c. Band I Natica Taf. 1 Fig. 5. Außer 11 kleineren Exemplaren liegt mir das Bruchsftück eines größeren vor, das nur um ein geringes kleiner gewesen ist, als die citirte Abbildung. Eine genane Unsterscheidung aller der sossillen Natica Arten ist fast eine Unsmöglichkeit.

30. Turritella subangulata Brocchi. (l. c. M. 15.) Den früheren Bemerfungen habe ich nichts hinzuzus setzen.

#### 31. Turritella tricarinata Brocchi.

Eine Art, die sich fast an allen unfern norddeutschen Fundorten findet.

#### 32. Turritella sp.

Zwei etwas abgeriebene Stücke, von der vorigen Art verschieden, doch wage ich nicht, ihnen einen Namen zu geben.

#### 33. Turritella sp. (l. c. Nº 16.)

Auch diese Art, von der mir fünf desecte Exemplare rorliegen, muß ich es vorziehen, unbestimmt zu lassen.

#### 34. Turritella marginalis Brocchi. (l. c. A. 17.)

Das früher beschriebene Exemplar ist leiber bas einzige geblieben, so baß ich keine neuen Mittheilungen zu machen habe. Es wäre ungemein interessant, von dieser so seltenen Art unbeschädigte Exemplare aufzusinden, die eine zweiselhafte Bestimmung gestatteten.

Mörchia sp.

Mayer im Journal de Conchyliologie Juli 1860 pag. 308.

Das vorliegende Exemplar gehört biefer neuen Gatstung an; ber besondere Erhaltungszustand der Schale macht es mir aber wahrscheinlich, daß ich ein burch Zus

fall in die Tertiärschicht gerathenes Exemplar einer der vielen sogenannten Serpula-Arten der Kreide vor mir habe. Ich ziehe es da vor, dies Exemplar nicht mitzuzählen und erwähne es nur, um andere Forscher darauf ausmerksam zu machen.

35. Dentalium? badense Partsch. (l. c. M. 18.)

Es liegen mir von Lieth 33 mehr und minder gute Exemplare, zum Theil nur Bruchstücke vor, die zu der auf Shlt und auch an anderen Orten sich sindenden Art mit zahlreichen, abzerundeten Längsrippen gehören. Ich glaube, daß sie zu der angeführten Art des Wiener Beckens gehören.

#### 36. Dentalium? mutabile Doderlein.

Zu bieser Art möchte ich vier Exemplare rechnen, die ungefähr 11 ziemlich erhabene etwas scharf werdende Längsrippen tragen, zwischen benen dann einzelne seinere Längsstreisen auftreten. Die Bestimmung bleibt mir aber sehr zweiselhaft.

#### 37. Dentalium sp.

Ein sleines 3 Mm. langes Bruchstück einer Art, die mit keiner anderen wie aus der Miocänformation Nordbeutschlands bekannt gewordenen, übereinstimmt. Zur Beschreibung ist es aber nicht geeignet.

#### 38. Ditrypa sp.

Auch über bieses Exemplar kann ich erst nach Erhaltung besserer Setücke Auskunft geben.

#### 39. Venus? subcincta d'Orbigny.

Zwei Bruchstücke, beneu seiber das Schloß fehlt. Die Sculptur der Oberfläche stimmt mit der meiner itasienischen Czemplare überein. 40. Isocardia Olearii nov. sp.

1674 Bucardia. Olearii Gottorffische Kunstkammer Taf. 22 Fig. 3.

1851 Isocardia cor? Philippi Palaeontographica 1 Fig. 90.

1856 Isocardia cor. (l. c. 32 19.)

1857 Isocardia Forchhammeri Beck Karsten in Nach-richten u. s. w.

Dies ist die auf Sylt häusig vorkommende Art. Phislippi hatte sie sür die lebende Art gehalten, so wie er auch die oberoligocane Isocardia Philippii Deshayes mit beiden vereinigte. In Folge seiner und einigen anderen Angaben bezeichnete ich die miocane Art auch Ansangs mit dem Namen der lebenden. Es unterliegt jetzt aber keinem Zweisel, daß sie von derselben verschieden sei.

Ich habe nicht in Erfahrung bringen können, ob und wo der Name Isocardia Forchhammeri Beck. publicirt werden ist. Ich glaube, er ist es nie und hat wohl nur handschriftliche Existenz im Kopenhagener Museum.

Die citirte Abbildung ift ausgezeichnet zu nennen; die Umrisse und die allgemeine Form unserer Muschel sind auf das genaueste wiederzegeben. Meines Wissens ist dies die einzige Abbildung einer schleswig holsteinischen Tertiärconchylie, die vor Behrich's Werke vorhanden war, unzweiselhaft ist es die älteste, und ich glaube verpflichtet zu sein, diese für unsere ganze Formation so bezeichnende Conchylie den Namen des Mannes tragen zu lassen, der die einzige und vollständig getrene Abbildung derselben schon vor fast 190 Jahren gesiesert hat.

41. Astarte anus Philippi Palaeontographica I Zaf. 8 Fig. 1.

Von bieser charakteristischen Art liegt mir eine Schale vor.

42. Astarte vetula Philippi Palaeontographica I Taf. 8 Fig 3.

Eine ganze Schale und brei Bruchstücke find bei Lieth von dieser an ben schleswigschen Fundorten noch nicht nachgewiesenen Art vorgesommen.

43. Astarte Steinvorthi nov. sp.

Von biefer mir wohl von Lüneburg aber nicht von ben schleswigschen Fundorten bekannten Urt habe ich bei Lieth 4 Schalen gefunden. Die Beschreibung erfolgt a. a. D.

44. Astarte sp.

45. Astarte sp.

Diese beiden Arten bin ich vorläufig nicht im Stande näher zu bestimmen, beide sind von der vorhergehenden verschieden.

Bei ber Gattung Astarte erscheint es als sehr eigenthümlich, baß bei Lieth alle die zuerst von Lüneburg bekannt gewordenen Arten gesunden worden sind, während mir nicht ein einziges Exemplar vorgekommen ist, daß ich einer der verschiedenen Arten hätte zuzählen können, die auf Shlt und in Nordschleswig so häusig sind.

46. Cardita (Actinobolus) scalaris Leathes in Sowerby Min. Conch.

Eine Schale bieser Art liegt mir vor.

47. Cardita (Actinobolus) orbicularis Leathes in Sow. Min. Conch.

Mein Exemplar gehört ohne Zweifel ber Varietät, die Bosquet a. a. D. mit den folgenden Worten charakterisirt: varietas testa minore, costis 18 — 20. Das Exemplar von Lieth hat 20 Nippen, die englischen Exemplare nach Wood 16—18.

48. Nucula Georgiana nov. sp.

Ein Bruchstid ber auf Shlt sich finbenben ausgezeichneten Art, die ich in einer späteren Arbeit über die Conchhlien von Lüneburg beschreiben werbe.

49. Limopsis aurita Brocchi.

Vier Cremplare, von benen eines, leiber abgeschliffen, so groß wie ziemlich große italienische Stücke ist; die übrigen sind kleiner.

50. Limopsis sp.

Die hier als verschiedene Art betrachteten vier Exemplare unterscheiden sich nur dadurch ron benen der vorshergehenden Art, daß der Umriß der Schale freisförmiger ist und das Schloß im Verhältniß weiter zu beiden Seiten der Wirbel ausgedehnt erscheint. Dadurch bringt diese Art noch mehr als die vorhergehende denjenigen Eindruck hervor, der ersterer den Namen der "Geöhrten" verschaffte. Da ich nach dem geringen Materiale nicht über den Namen entscheiden mag, begnüge ich mich vorläufig damit, nur ihr Austreten zu constatiren.

51. Pectunculus (Axinaea) sp.

Zwei Fragmente, bie feine Bestimmung zulaffen.

52. Arca sp. (l. c. M. 20.)

Nach nochmaliger genauer Untersuchung finde ich, baß bas in Rebe stehenbe Bruchstück meiner Art ber Gatstung Arca angehören muß. Eine Bestimmung ber Art ist aber nicht möglich.

53. Biloculina? clypeata d'Orbigny.

Ein zerbrochenes Exemplar.

2. Notiz über das Alter und die palaontologische Verwandschaft der Fauna des Glimmerthons.

Berr Professor Maber hat am 12. September 1860 ber helvetischen Gesellschaft ber Naturwissenschaften, bamals versammelt in Lugano, einen furzen Bortrag gehalten über zwei verschiedene Arten blauer Mergel, die man bisher beibe unter bem Namen "Ober = Miocan" mit einander verwechselt habe. In biesem Vortrage werden auch die Beziehungen biefer sübeuropäischen Formation zu ber anstehenden Tertiärformation unserer nordbeutschen Tiefebene erörtert, bie unter bem Namen bes Glimmerthons ober ber Lager bes unteren Elbgebietes befannt ift. Es fann für bie nordbeutschen Geologen nur von großem Interesse fein, die Ausichten bes berühmten Schweizer Palaontologen über unsere Tertiärformation kennen zu lernen und ba ich wohl annehmen barf, bag in unfern Rreisen die Zeitschrift\*) in der die betreffende Arbeit veröffentlicht ift, so gut wie gar nicht gelesen wird, so gebe ich hier eine möglichst wortgetreue Uebersetzung berfelben, um sobann einige weitere Bemerfungen baran zu fnüpfen.

"Die obermiocänen" ober "tortonischen" blanen Mergel von Sant Agatá und Serravalle bei Tortona, so wie von Vezza bei Alba unterscheiden sich von den "unterspliocänen" blanen Mergeln der piacentinischen Stuse von Castel nuovo d'Asti, Volperdo, Casteggio, Montebello etc. sowohl stratigraphisch als auch mit Beziehung auf die palaeentologischen Verhältnisse. Wenn die Faunen beider auch viele Analogien darbieten, sowohl vermöge der ge-

<sup>\*)</sup> Bibliothèque universelle de Genève.

ringen Zahl ber Bivalven als burch die großen Arteit und Individuenzahl von Pleurotomen, so wie durch bie aroke Bahl gemeiner Arten, bie ihnen beiben gemeinschaft= lich sind, so unterscheiben sie sich von einander boch nicht weniger bedeutend burch die große Angahl thpisch "miocaner" Arten, die in den erstgenannten Mergeln vorfommen, ben zweiten gänglich fehlen. Die häufigsten biefer Arten find Cardium discrepans, Cardita Jouanneti, Lucina Agassizi, Arca helvetica, Dentalium Bouéi, Natica redempta. Turbo carinatus, Turritella Archimedis, T. bicarinata. T. varicosa, Cerithium granulinum, Melanopsis Martiniana, Pleurotoma asperulata, Pl. denticulata, Pl. Jouanneti. Pl. recticosta, Pl. semimarginata, Cancellaria spinigera, Pyrula rusticula, Buccinum Caronis (nicht B. Caronis Brongniart soubern Pseudoliva brugadina), B. Dujardini, B. miocenicum, B. vindobonense, Conus canaliculatus, C. Berghausi, Marginella Deshayesi, Ancillaria glandiformis etc. Neben biefen Arten findet man barin noch in bebeutender Angahl andere seltnere miocane Formen und eine große Angahl von Arten, Die biefen Stufen eigenthum= lich angehören. Man fann fagen, bag bie Fauna biefer Schicht von Tortona sich in mehr als ber Hälfte ber Arten von ber Fauna ber Mergel ber Stufe von Biacenza unterscheibet. - Die unteren blauen Mergel unterscheiben sich nicht weniger in stratigraphischer Beziehung von ben oberen. In ber That, mahrend die ersteren stark gehoben find (Modena, Serravalle, Pino, Baldissero) und zuweisen gegen bie Apenninen einschießen (Sassuolo) zeigen bie oberen nur Reigungen von höchstens 20 Grad und liegen hänfig in discordanter Lagerung auf ten unteren Mergeln (Sassuolo', Serravalle) zuweilen von ihnen burch Ghydabern getrennt (Bagnasco bei Reggio, Sant Agata bei Tortona, Castel nuovo d'Asti) zuweilen von benfelben auch gang und gar unabhängig. Die Stufe von Tortona ift im mittleren Europa vertreten burch die blauen Mergel von Saubrigues und Saint Jean de Marsacq bei Bordeaux, Baden bei Wien und bie beutschen Länder, bie Die Norbsee umgeben (des contrées germaniques limitrophes de la Mer du Nord) so wie burch bie obere Sufimaffermolaffe ber Schweiz. Die Stufe von Biacenza bagegen ift nur in Italien gut charafterifirt. Bu ihr geboren bie Mergel ber Gegend von Reggio, von Bacedasco und Tabiano und von Albenga bei Savona. Aukerhalb ber italienischen Halbinsel kann man nur noch bie blauen Mergel von Soustons bei Bahonne und von Carentan bei Cherbourg fo wie ben Coralline Erag biefer Stufe mit einiger Sicherheit zurechnen. Alle andern "pliocänen" Ablagerungen der europäischen Rüsten gehören weit eher ber Stufe bon Asti an."

Dies ist der Aufsatz. Es unterliegt allerdings gar keinem Zweisel, geht auch schon aus den Arbeiten der piementesischen Antoren klar hervor, daß die Fanna der Mergel von Toscana eine ganz andere, ältere ist als diejenige der blauen Merzgel von Piacenza. So sehr ich von der Richtigkeit dieser Thatsache überzeugt bin, edenso sehr halte ich aber auch die von Prof. Maher über unsre nordeutsche Formation auszgesprochene Ansicht für unrichtig. Nach derselben sollen unsre "Lager des unteren Elbgebietes" in die Stuse von Torztona gehören. Nun läßt sich allerdings solgendes Raissonnement ausstellen: Rach Behrichs Untersuchungen ist die

Fauna bas Lager bes unteren Elbgebietes alter als biejenigen bes Coralline Crag; biefer Crag aber gehört zur Stufe von Biacenza und biefe folgt unmittelbar auf bie ältere tortonische Stufe; also ist in Mordbentschland ber Glimmerthon das Aequivalent ber Formation von Tortona im Guben Europas. Aber feine einzige palaontologische Thatsache unterftütt eine folde Unnahme; alle bisherigen Forschungen zeigen, bag fast gar feine palaontologische Berwandtichaft zwischen ber Fauna von Tortona und bem Lager des unteren Elbgebietes besteht. Professor Maber führt zuerft bie große Armuth ber erfteren in Bivalven an. Der Glim= merthon, wenn auch die Zahl ber Bivalvenarten in ihm lange nicht die Bahl der Gafteropodenarten erreicht, hat boch immer eine hübsche Anzahl von Bivalrenarten. Unter ihnen finbet sich auch keine einzige ber für Tortona charakteristischen Arten, mahrend gerade die beiben Gattungen, Die fowohl burch die Zahl ber Arten, wie die ungemeine Sanfigkeit ber Exemplare, ber Fanna unferer Formation einen ihrer hervorstechendsten Charaftere aufbrücken, nämlich Astarto und Isocardia, gerade die innige Verwandtichaft unferer nordbeutschen Formation mit ben im weiteren Sinne gum Erag gezählten nordeuropäischen Ablagerungen beweisen.

Von den selteneren oder ganz eigenthümlichen Gasteropodenarten der tortonischen Stufe findet sich auch nicht
eine einzige Art in unserer nordbeutschen Formation. Und
von allen im vorstehenden Aufsatz mit Namen angesührten Arten giebt es nur zwei, nämlich Pleurotoma semimarginata Lk. und Turritella bicarinata Eichwald, denen
vielleicht ähnliche Arten unser Glimmerthon aufzuweisen
hat. Das bisher von ihnen vorliegende geringe Material bedarf noch einer genaueren Untersuchung, so wie anderersseits zu untersuchen wäre, ob diese beiden Arten sich nicht auch noch in einer jüngeren als der tortonischen Stufe sinden. Eine andere der aufgezählten Arten zum Beispiel Turritella varicosa Br. sindet sich gerade häusig in der Stufe von Piacenza.

Es ist also bisher keine paläontologische Thatsache bekannt geworben, die die Spnchronifirung ber beiben in Rebe stehenden Ablagerungen unterftützte und bewiese. Suchen wir nun andererfeits, welche Schluffe fich benn aus ber bireften Beobachtung ber Condylien ziehen laffen, fo brangt fich uns zunächst die Frage auf: Sind benn von ben von Prof. Maber genannten Arten gar feine in Nordbeutschland und in welchen Schichten etwa gefunden worben? Es ift burch Behrich bewiesen, daß die Spirilla rusticula fich in ben Geschieben bes Solfteiner Gefteins findet; ich felbst habe barin eine Nassa gefunden, die ich von Nassa tessellata Bonelli von ber Superga bei Turin nicht zu unterscheiben vermag. Wir finden also in Nord= beutschland Arten aus ber tortonischen Stufe auch in unferer älteren Miocanformation, aber nicht in bem jüngeren Glimmerthon.

Was nun schließlich die Arten betrifft, die dieser letztere mit sübenropäischen Bildungen gemein hat, so sind
es unter den Gasteropoden meines Bissens ausschließlich
solche, die sich, wenn auch felten, schon in der tortonischen
Stuse sinden, doch in ihrer vollen Entwickelung in der
piacentinischen Stuse erscheinen. Ich nenne nur Pleurotoma turricula, cataphracta, rotata, dimidiata, obeliscus, intorta, obtusangula, modiola; Cassidaria echi-

nophora, Cassis saburon, Turritella tricarinata, Cirsotrema obtusicostata Wood sp.; Cancellaria subangulosa varicosa, calcarata; Discospira foliacea Phllippi sp. und viele andere. Nicht wenige dieser Arten treten auch noch in den tiefsten Schichten der Erag-Fermation auf, deren enge Verbindung mit den nordbeutschen Ablagerungen auch noch durch die große Gleichartigseit, der in beiden vorsommenden Voluta- und Fusus-Arten bewiesen wird.

Unsere Formation ist baber am nächsten verwandt mit ben tieferen Schichten bes Crag, nicht aber mit ben Ablagerungen ber tortonischen Stufe. Diese Berwandschaft wird einmal in fpateren Zeiten, wenn wir die Blims merthonfauna wirklich in ihrem ganzen Umfange fennen werben, geeignet sein, ein helles Licht zu werfen auf die Untersuchungen über die Grenzen ber einzelnen Tertiär= meere, auf ihre Verbindungen und Unterbrechungen. Es wird babei besonders Rücksicht zu nehmen sein auf diejenigen Arten, die dem Glimmerthon mit den ungefähr gleich alten Schichten bes Wiener Bedens gemeinschaftlich finb, um nachzuweisen, ob bieselben fich auf bem weiten Wege burch Italien, Frankreich und Belgien bis zu uns verfol= gen laffen. Denn es bleibt für ihre Berbreitung fein auberer Weg übrig, seitbem Bebrich nachgewiesen hat, bag ein birekter Zusammenhang bes Wiener Bedens mit bem nordbeutschen Tertiärmeere, etwa burch Schlefien hindurch, burchaus nicht stattgefunden bat. Geftützt auf folche Thatfachen wird man bann wohl bald anfangen immer elwas mehr als nur vage Muthmaßungen über bie Temperatur= verhältnisse unseres Tertiärmeeres zu begen; lange aber 16%

freilich mag es noch bauern, bis es uns in Nordbeutschland gelingen wird, eine solche Fülle von Beobachtungen über die marinen Tertiärschichten zu sammeln, wie Oswald Heer sie über die Süßwasserbildungen veröffentlicht hat.

# 3. Notiz über die Gattung Cancellaria.

I.

Im Juliheft des biesjährigen Jahrgeangs des Journal de Conchyliologie hat Herr Croffe eine Arbeit über die Gat= tung Cancellaria veröffentlicht. Diefelbe zerfällt in brei Theile. Im ersten führt Berr Croffe alle Thatsachen an, die über bie Anatomie ber Gattung Cancellaria vorliegen, und indem er bie Abtrennung ber Gattung Admete Kröver für nicht gerechtfertigt erklärt, weift er ber Gattung Cancellaria auf Grundlage ber neuesten Forschungen ihren Blat im natürlichen Spfteme an. Sie erhalt benselben, wenn auch nur unter ftarkem Zweifel, zwischen ben Gattungen Turbinella und Pyramidella. Der zweite Theil umfaßt bie Aufzählung aller bekannten lebenden Arten, ans ber wir ersehen, daß es jett 93 befannte lebende Arten giebt. Bier berselben sind diejenigen arctischen Arten, die in die Gattung ober Gruppe Admete fallen. Schließt man biefelben, bie boch manches eigenthümliche im Habitus haben, aus, fo find alle echten Cancellarien mit einer einzigen Ausnahme tropisch und subtropisch. Diese eine Art ist die C. cancellata L. des Mittelmeeres, die sich indessen eng an eine Art vom Senegal auschließt, feine eigene Gruppe bilbet und baber zeigt, daß sie wohl nur ein vorgeschobener Posten ber Fanna ber westafrikanischen Rufte ift. Berr Croffe zeigt uns ferner, daß an der Westküste Amerika's von Peru bis San Blas allein 28 Arten leben. Den zweiten Centralspunkt für die Entwickelung der Gattung bilden die großen Inselgruppen der indochinesischen Meere, sie enthalten mindestens 23 Arten, zu denen man wohl füglich noch 8 Arten rechnen kann, deren Baterland theils Cehlon ist, und die theils aus andern indischen Gegenden stammen.

#### II.

Die dritte Abtheilung enthält die Aufzählung der fofssilen Arten. Derselben muß ich vorausschicken, daß ich manche der von Herrn Erosse angenommenen Gruppen nicht für ganz natürlich halte, mindestens manche Arten nicht an der richtigen Stelle eingereihet finde.

Erfte Gruppe. Trigonoftome Arten.

 Cancellaria gemmata Conrad. (d'Orbigny Prodrôme vol. 2. pag. 355.)

> C. babylonica Lea (Contrib. Geol. pag. 138 Zaf. 5 Fig. 134.)

Localität: Alabama. Stufe 25.

2. Cancellaria umbilicaris Brocchi. (Brocchi Taf. 3 Fig. 10, 11.)

Localität: Turin, Dax, Afti. Stufe 26 und 27.

 Cancellaria acutangula Faujas. (Grat. Taf. 1 Fig. 1, 3, 20.)

Localität: Dar, Borbeaur. Stufe 26.

Cancellaria trochlearis Faujas. (Grat. Taf. 1
 Fig. 5.)

Localität: Dar, Borbeaug. Stufe 26.

Cancellaria spinifera Grateloup. (Grat. Taf. 1 Fig. 15.)
 Localität: Saubrigues. Stufe 21 Faluns bleus.

6. Cancellaria Grateloupi d'Orbigny. (Prodrôme vol. 3 pag. 10.)

Cancellaria acutangula Grateloup. var B. D. (Taf. 1 Fig. 2, 4.)

Localität: Saubrigues. Stufe 26. Faluns bleus.

 Cancellaria canaliculata Hörnes & Partsch. (Grat. Zaf. 1 Fig. 11, 12.

Localilat : Saubrigues. Wien. Stufe 26.

8. Cancellaria Geslini Basterot. (Memoire Tafel 2 Fig. 5.)

Localiat: Dar, Borbeaur. Stufe 26.

 Cancellaria stromboides Grateloup. (Cancel. Zaf. 1 Fig. 6.)

Localität: Saubrigues. Stufe 26 Faluns bleus.

 Cancellaria Deshayesana Desmoulins, (Grateloup. Zaf. 1 Fig. 13, 17.)

Localität: Dar, Borbeaur. Stufe 26.

- 11. Cancellaria Westiana Grateloup. (Canc. Fig. 18, 21.) Localität: Day, Borbeaux, Baben. Stufe 26.
- 12. Cancellaria Brocchii Crosse (Brocchi Taf. 3 Fig. 12.)

  Cancellaria piscatoria Brocchi nec Deshayes.

  Localität: Tortona, Turin. Stufe 26.
- Cancellaria uniangulata Deshayes. (Hörnes Taf. 34
   Fig. 2.)

Localität: Turin, Steinabrunn. Stufe 26.

Cancellaria Partschi Hörnes. (Hörnes Zaf. 34
 Fig. 2.)

Localität: Bainfahren, Stufe 26.

Cancellaria scrobiculata Hörnes. (Hörnes Taf. 35
 Ifg. 1.)

Localität: Steinabrunn, Bainfahren. Stufe 26.

- 16. Cancellaria gradata Hörnes. (Hörnes Taf. 35 Fig. 2.) Locaität: Steinabrunn, Gainfahren. Stufe 26.
- 17. Cancellaria ampullacea Brocchi. (Brocchi Taf. 3 Fig. 9.)

Localität: Dar, Turin, Bien. Stufe 26.

- Cancellaria calcarata Brocchi. (Brocchi Taf 3 Fig. 7.)
   Localităt; Turin, Bien. Stufe 26.
- 19. Cancellaria Michelini Bellardi. (Canc. Zaf. 4 Fig. 5, 6.)

Localität: Biemont, Wien, Belgien. Stufe 26.

- 20. Cancellaria imbricata Hörnes. (Taf. 35 Fig. 16.) Localität. Steinebrunn, Gainfahren. Stufe 26.
- 21. Cancellaria subcarinata Bronn.
- 22. Cancellaria coronata Scacchi. (Philippi Enum. vol. II. Taf. 25 Fig. 27.)

  Localität: Sicilien.
- 23. Cancellaria crassicosta Bellardi. (Bellardi Taf. 2 Fig. 7, 8.)

  Localität: Piemont. Stufe 26.
- 24. Cancellaria spinulosa Brocchi. (Brocchi Taf. 3 Fig. 14, 15.

Localität : Biemont, Biacenza. Stufe 26.

- 25. Cancellaria sulcata Bellardi. (Bell. Taf. 3 Fig. 1, 2.) Localität: Eurin. Stufe 26.
- 26. Cancellaria scabra Deshayes. (Bell. Taf. 4 Fig. 1, 2.) Socalität: Afii. Stufe 27.
- 27. Cancellaria cassidea Brocchi, (Brocchi Taf. 3 Fig. 13.)

  Socalität: Aft. Stufe 27.

- 28. Cancellaria hirta Brocchi. (Brocchi. Taf. 4 Fig. 1.) Localität: Afii. Stufe 27.
- 29. Cancellaria subhirta d'Orbigny. (Grateloup Taf.1 Fig. 25.)

Localität: Dar. Stufe 26.

30. Cancellaria lyrata Brocchi, (Brocchi Taf. 3 Fig. 6.)

Localität: Tortona. Baben. Stufe 26. Hierzu bemerkt herr Crosse wörtlich: "Die herrn hörnes und Partsch glauben mit bieser Art die vorhergehende vereinigen zu mulffen."

31. Cancellaria subvaricosa d'Orbigny. (Grateloup Xaf. 1 Fig. 8.)

Localität: Dar, Borbeaur. Stufe 26.

32. Cancellaria varicosa Brocchi. (Bell. Taf. 1 Fig. 7, 8).

Localität: Ufti. Stufe 27.

Diese 3 Arten bilben ben Uebergang von den Trigonostomen, deren allgemeines Aussehen sie haben, zu den Burpuriformen, denen sie sich durch die Form ihrer Mündung nähern, die oval wird, während sie zugleich nach dem Canal hin in der Nähe des vorletzten Umganges bedeutend breiter bleibt. (Crosse).

3 weite Gruppe: Purpuriforme Arten.

33. Cancellaria contorta Basterot. (Mém. Taf. 2 Fig. 3).

Localität: Dar, Wien, Borbeaug. Stufe 26.

34. Cancellaria Dufourii Grateloup. (Canc. Taf. 1 Fig. 26, 29.)

Cancellaria Bronnii Bellardi.

Localität: Saubrigues, Turin, Wien. Stufe 26.

Cancellaria inermis Pusch. (Hörnes Taf. 34 Fig. 10, 13.)

Localität: Wien, Polen. Stufe 26.

36. Cancellaria callosa Partsch. (Hörnes Taf. 34 Fig. 14, 16).

Localität: Bainfahren. Steinabrunn. Stufe 26.

37. Cancellaria Bellardii Michelotti. (Hörnes Zaf. 38 Fig. 17, 18).

Localität: Bien, Turin. Stufe 26.

38. Cacellaria Bonellii Bellardi. (Canc. Taf. 3 Fig. 3, 4).

Loealität: Wien, Tortona. Stufe 26.

39. Cancellaria subcancellata d'Orbigny. (Prodrôme vol. III. Seite 54 und 171.)

Cancellaria cancellata Grateloup nec. L. (Canc. Taf, 1 Fig. 7, 10). Localität: Bien, Tortona, Afti. Stufe 26, 27.

40. Cancellaria buccinula Lamark. Basterot Taf. 2 Fig. 12).

Localität: Day, Turin. Stufe 26.

- 41. Cancellaria doliolaris Basterot. Taf. 2 Fig. 11). Localität: Dag, Borbeaug, Turin. Stufe 26.
- 42. Cancellaria Bernardii Mayer. (Journ. Conch. 1861
  Taf. 15 Fig. 3, 4).
  Localităt: Leognan. Stufe 26.
- 43. Cancellaria Raulini Mayer. (Journ. Conch. 1859 Zaf. 3 Fig. 7).

Localität: Salles. Stufe 26.

44. Cancellaria patula Mayer. (Journ. Conch. 1859 Taf. 3 Fig. 8.)

Localität: Saucats Stufe 25.

45. Cancellaria Beyrichi Mayer. (Journ. Conch. 1859 Taf. 11 Fig. 8).

Localität: Saint Jean be Marfarg. Stufe 26.

 Cancellaria cingens Sandberger. (Sandberger Taf. 15 Fig. 8).

Localität: Mainzer Beden.

Cancellaria Brauniana Nyst. (Sandberger Taf. 15
 Fig. 7).

Localität: Mainger Beden.

48. Cancellaria moguntina Crosse. (Sandberger Taf. 15 Fig. 1).

Canc, minuta A. Braun, Sandberger; von Nyst. Localität: Mainier Beden.

49. Cancellaria minuta Nyst. (Nyst Taf. 38 Fig. 23). Localität: Antwerpen. Stufe 26.

50. ? Cancellaria alabamensis Gabb. (Phil. And. 1860 Taf. 48 Fig. 14).

Localität: Prairie Bluff, Alabama. Kreibe. herr Croffe bemertt, daß ihm biese Art im höchften Grabe zweiselhaft erscheine.

51. Cancellaria fenestrata Eichwald. (Lethaea rostica Taf. 8 Fig. 15).

Localität: Rugland. Tertiarformation.

- 52. Cancellaria granulata Nyst. (Nyst Taf. 39 Fig. 14). Localität: Rleinspauwen. Stufe 26.
- 53. Cancellaria planispira Nyst. (Nyst Taf. 38 Fig. 22). Localität: Bolberberg. Stufe 26.
- 54. Cancellaria quadrata Sowerby, (Min. Conch. Eaf. 360).

Localität: Barton. Stufe 25.

 Cancellaria subevulsa d'Orbigny. (Prodrôme vol. II Seite 315).

Localität: Cuife Lamotte. Stufe 24.

Cancellaria evulsa Sowerby. (Min. Conch. Taf. 361 Fig. 2, 4.

Localität: Barton, Grignon. Stufe 25. herr Croffe bemerkt, baß biese beiben Arten ben Uebergang gur Gruppe ber Mitriformen Arten bilben.

 Cancellaria pseudoevulsa d'Orbigny. (Prodrôme vol. III Seite 11.)

Localität: Belgien. Stufe 26.

58. Cancellaria laeviuscula Sowerby. (Min. Conch. Zaf. 361 Fig. 1).

Localität: Lonbon, Barton. Stufe 25.

 Cancellaria Laurensii Grateloup. (Canc. Taf. 1 Fig. 24).

Localität: Saubrigues. Stufe 26.

60. Cancellaria turricula Lamark. (Grat. Canc. Taf. 1 Fig. 23).

Levalität: Dar. Stufe 26.

61. Cancellaria intermedia Bellardi. (Bell. Taf. 1 Figur 13, 14).

Localität: Dar, Tortona. Stufe 26.

Alle diese Arten gehen mehr und mehr in die Mistrisormen Arten über. (Erosse.)

Dritte Gruppe. Mitriforme Arten.

62. Cancellaria crenulata Deshayes. (Coqu. foss. Taf. 79 Fig. 31—33).

Localität: Cuife-Pamotte. Stufe 24.

63. Cancellaria Maglorii Melleville. (Sables Inferieurs Taf. 9 Fig. 1—3).

Localität: Mons-en-Laonnais. Stufe 24.

64. Cancellaria costulata Lamark. (Coqu. foss. Taf. 79 Fig. 34, 45).

Localität: Parnes, Mouchy. Stufe 25.

65. Cancellaria suturalis Sowerby (Coqu. foss. Taf. 71 Fig. 34, 35).

Localität: Barnes, Monchy. Stufe 25.

66. Cancellaria elegans Deshayes. (Coqu. foss. Taf. 79 Fig. 24—26.)

Localität: Parnes, Grignon. Stufe 25.

67. Cancellaria striatulata Deshayes. (Coqu. foss. Taf. 79 Fig. 29, 30.)

Localität: Mouchy. Stufe 25.

68. Cancellaria volutella Lamark. (Coqu. foss. Taf. 79 Fig. 18-20).

Localität: Grignon. Stufe 25.

69. Cancellaria mitraeformis Brocchi. (Brocchi Taf. 15. Figur 13).

Localität: Biemont. Stufe 26.

- 70. Cancellaria parva Lea. (Conchyl. Taf. 5 Fig. 141). Localität: Alabama. Stufe 25.
- 71. Cancellaria labrosa Bellardi. (Bellardi Taf. 1 Fig. 3, 4).

Localität: Turin.

72. Cancellaria alveata Conrad. (Prodrôme vol. II. Seite 355).

Localität: Alabama. Stufe 25.

- 73. Cancellaria sculptura Lea. (Contr. Taf. 5 Fig. 137). Localität: Alabama. Stufe 25.
- 74. Cancellaria Leai Crosse. (Lea. Contr. Taf. 5 Fig. 138).

Cancellaria tesselata Lea non Sowerby.

Localität: Alabama. Stufe 25.

- 75. Cancellaria elevata Lea. (Contr. Taf. 5 Fig. 139). Localität: Alabama. Stufe 25.
- 76. Cancellaria costata Lea. (Contr. Taf. 5. Fig. 141). Localität: Mabama. Stufe 25

d'Orbigny hat im Prodome bie Ansicht ausgesprochen baß biese, und bie brei borbergebenden Arten mit ber C. alveata Conrad, zu bereinigen seien. (Erosse).

- 77. Cancellaria elongata Nyst. (Nyst Taf. 38 Fig. 23). Localität: Belgien. Stilfe 26.
- 78. Cancellaria Nysti Hörnes & Partsch. (Hörnes **Taf.** 34 Fig. 1).

Localitat: Steinabrunn. Stufe 26.

Nur bem Namen nach find Herrn Croffe folgende bekannt:

79°. Cancellaria perspectiva Conrad. (Prodrôme vol. 111. Seite 56).

Localität: Bereinigte Staaten. Stufe 26.

80. Cancellaria lunata Conrad. (Prodrôme vol. III. Seite 56).

Localität: Bereinigte Staaten. Stufe 26.

81. Cancellaria alternata Conrad. (Prodrôme vol. III. Seite 56).

Localitat: Bereinigte Staaten. Stufe 26.

### III.

Es sind also, wenn wir die eine zweifelhafte Art der nordamerikanischen Kreide nicht berücksichtigen, im ganzen 80 sossiele Arten und diese alle aus der Tertiärsormation bekannt. Alle diese Arten sind in Europa und Nordamerika gesunden. Ist nun dies Berzeichniß des Herrn Erosse richtig? das heißt giebt es einmal eine Aufzählung aller beschriebenen und abgebildeten Arten und giebt es dann anderntheils ein richtiges Berzeichniß der wirklichen sossiellen Arten, unter Ausscheidung der Synonymen? Reines von beiden. Mit Beziehung auf letztere Frage finde ich, daß viele Arten gar nicht auf ihre wirkliche Verwandschaft geprüft sind. Und was die erste Frage betrifft, so ist es gewiß jedem Nordbeutschen beim Lesen der vorhergehenden Zeilen auf der Stelle aufgefallen, daß Herr Erosse die ganze nordbeutsche Literatur überschlagen hat. Selbst bei dem offenen Geständniß, daß das Verzeichniß der sossielen Arten wohl der schwächste Theil seiner Arbeit sei, hätte Herr Crosse sich die Literatur doch wohl etwas genauer ansehen müssen. Ich will versuchen, nun zuerst diese Lücke auszusäusien.

Es sind meines Wissens bisher 25 Arten aus der Tertiärsormation Nordbeutschlands beschrieben worden. Bon dieser Zahl gehen zuerst 12 Arten ab, die in dem obigen Verzeichniß schon enthalten sind, weil sie, schon seit längerer Zeit von anderen Fundorten bekannt, Herrn Crosse in den anderen von ihm benutzten Büchern vorkamen.

Es find bies, bem Namen nach folgende Arten:
Cancellaria evulsa Solander. C. Bellardii Michelotti.
C. laeviuscula Sowerby. C. quadrata Sow. C. elongata.
Nyst. C. granulata Nyst. C. contorta Basterot. C. cancellata L. C. varicosa Brocchi. C. lyrata Brocchi.
C. calcarata Brocchi. C. acutangularis Lk.

Außer diesen sind von Behrich folgende 10 Arten abgebildet und beschrieben:

82. Cancellaria nitens Beyrich. (Beyrich Taf. 27 Fig. 1).

Localität: Besteregeln. Unteroligocan.

83. Cancellaria excellens Beyrich, (Beyrich Taf. 25 Fig. 5).

Localität: Wefteregeln. Unteroligocan.

Cancellaria multistriata Beyrich. (Beyrich Tof. 26 Fig. 6).

Localität: Crefelb. Dberoligocan.

85. Cancellaria Rothi Semper. (Beyrich Zaf. 27 Fig. 3, 4).

C. nodulifera Beyrich nec Sowerby.

Loealität: Spandetgaarb, Gram, Storland. Dbermioean.

Ich habe ben Namen biefer Art änbern miffen, ba Cancellaria nodulifera Sowerby bie Priorität hatund erlaube mir ihr ben Namen meines hochgeehrten Freundes herr Dr. Roth, Secretair ber beutschen geologischen Gesellschaft, beizulegen.

86. Cancellaria pusilla Philippi. (Beyrtch Taf. 27 Fig. 9. Taf. 28 Fig. 1, 2.)

Fasciolaria pusilla Philippi. (Beiträge Taf, 4 Fig. 11.) Fusus exilis Philippi. (l. c. Taf. 4 Fig. 12.)

Cancellaria elongata Karsten. (Berzeichniß Seite 25.)

- Localität: Westeregeln; Unteroligocan. Stettin und Hermsborf; Mitteloligocan. Sternberg, Freden, Cassel; Oberoligocan. Dingben, Sylt, Lüneburg; Obermiocan.
- 87. Cancellaria occulta Beyrich. (Beyrich Taf. 28 Fig. 7.)

Localität: Sternberg; Oberoligocan.

88. Cancellaria parvula Beyrich. (Beyrich Taf. 28 Fig. 8.)

Localität: Steinbed; Miocan.

89. Cancellaria scalaroides Wood. (Beyrich Taf. 37 Fig. 5.)

Cancellaria coronata Wood non Scacchi (Univalves Taf. 7 Fig. 18.)

Cancellaria scalaroides Wood. (Part, II Taj. 31 Fig. 9). Localität: Güblit; Obermiocan.

- 90. Cancellaria Behmi Beyrich. (Beyrich Taf. 28 Fig. 8.) Localität: Stettin; Mitteloligecan.
- 91 Cancellaria aperta Beyrich. (Beyrich Taf. 28 Fig. 5.) Localität: Gühlit; Obermiocan.

Zu bieser Zahl kommt die im vorigen Jahr versöffentlichte:

92. Cancellaria Albrechtina Mayer. (Faunula von Rleinfuhren Seite 10.)

Localitat Rleinfuhren. Mitteloligocan.

Hierzu kommen nun noch, allerdings fehr fraglicher Beise, folgende beide Arten:

- 93. Cancellaria Thuringiae Giebel. (Beiträge Seite 91.) Localität: Schrapfau.
- 94. Cancellaria similis Giebel nec Sowerby. (Beiträge Seite 98 Taf. Fig. 2.)

Localitat: Biere.

Beibe sind mir vollsommen unbekannt, wenn mir auch die Schrift, in der sie veröffentlicht wurden, in diesem Augenblicke vorliegt. Ich führe sie nur zu dem einzigen Zweck an, die Literatur zu erschöpfen; zugleich aber verzwahre ich mich gegen jede Berantwortlichkeit die man daraus für mich herleiten möchte, da die paläontologischen Arbeiten des Herrn Giebel mir von jeher nichts als großes Mißtrauen einzessicht haben.

#### IV.

Dem so vervollständigten Berzeichnisse glande ich, haben wir Grund, nun noch folgende Arten beizufügen.

- 95. Cancellaria serrata Bronn. (Italiens Tertiärgebilde. Seite 44 Mnnuuer 211).
  - Lokalität: Bacebasco, Siena. Stufe 27. Da biefer Name schon im Jahre 1831 gegeben ist, gibe ich ber C. serrata Reeve (Conch. Jeon. 81,) ben Namen Cancellaria Crossei Semper.
- 96. Cancellaria obsoleta Hörnes. (Taf. 52 Fig. 3), Lofalität: Grund. Stufe 26.
- 97. Cancellaria crenata Hörnes. (Taf. 52 Fig. 4). Lofalität: Grund. Stufe 26.
- 98. Cancellaria Hebertiana Hörnes. (Taf. 52 Fig. 5.) Lofalität: Grund. Stufe 26.
- 99. Cancellaria Neugeboreni Hörnes. (Taf. 52 Fig. 6). Losalität: Mitoleburg. Stufe 26.
- 100. Cancellaria subangulosa Wood. (Crag Mollusk Zaf. 7 Fig. 20).

Lofalität: Sutton (Cor. Crag). Stufe 27.

101. Cancellaria costellifera Sowerby. (Crag Mollusk-Taf. 7 Fig. 21).

Lofalität: Sutton, Briblington. Stufe 27.

102. Cancellaria notabilis Eichwald. (Lethaea Rossica Zaf. 8 Vig. 14).

Lofalität; Staro-Boczaiow. Stufe 26.

103. Cancellaria Puschi Semper. (Pusch Taf. 11 dig. 16).
Cancellaria (Voluta) citharella Brong. Pusch Pol. Paläonto.
Seite 129. — Cancellaria citharella Pusch Eichwald. (Lethaea Rossica pag. 201).

Lokalität: Korptnice in Bolen. Diese Art kann ben ihr von Sichwald beigelegten Namen C. citharella Pusch nicht führen, ba bieser Autor sie burchaus nicht unter biesem Namen als neue Art ausstellte, sondern sie für die Voluta citharella Brongniart hielt. Ich habe ihr daher ben Namen ihres Entbeders gegeben. Stuße 26.

#### V.

Sehen wir nun bon ber einen oben erwähnten, zweifelhaften Art ber Kreibe ab, so sind im gangen 102 foffile Arten bekannt und alle biese find tertiar. Trot ber Vergrößerung bes ursprünglichen Verzeichnisses ift jedoch mit Sicherheit anzunehmen, bag es noch außer ben angeführten eine ziemliche Anzahl Arten in Werken geben wird, die mir unbekannt geblieben sind. Diese wurden Die Anzahl ber tertfären Arten also noch mehr erhöhen. Undererseits ift es bagegen wohl keinem Zweifel unterworfen, daß in dem vorstehenden Berzeichnisse eine Anzahl Arten boppelt angeführt find, ein Theil berfelben also bei genauer Vergleichung genügender Exemplare in die Shuouhme fallen würde. Die Vermehrung auf ber einen Seite mag ben Ausfall auf ber anbern beden und fo spätere Untersuchungen vielleicht ein ähnliches Zahlenverhältniß zum Resultat haben.

Ich wende mich jetzt zu ben befonderen Beobachtungen, die ich beim Studium bes Cataloges machen konnte.

Es springt zuerst in die Augen, auf welche eigenthümliche Weise die Gattung Cancellaria in ihrem Eutwicklungsgange in der Tertiärsormation auftritt. Schließt man sich nämlich der von Herrn Crosse angenommenen b'Orbignh'sichen Eintheilung an, so vertheilen sich bie fammtlichen Arten wie folgt:

Stufe 24 3 Arten Und nach bem er- 3 Arten.

- = 25 15 = weiterten Berzeich= 15 =
- **27** 9 ± 13 ±

hier muß als Facit eine größere Summe heraustommen, als die einfache Artenzahl beträgt, weil sowohl in ben beiben jüngften Formationen, Stufe 27 und 26 B, als auch in Stufe 26 B und A mehrere Arten in beiben, also boppelt gegählt werben mußten. Die beiben Unterabtheilungen ber feche und zwanzigsten Stufe sind, wie man sieht, in bem Catalog bes Herrn Erosse nicht besonders angeführt; ich habe geglaubt, wenn auch einige Irrthümer babei vorfallen follten, die oligocanen Arten bestmöglichst von ben wirklich miocanen trennen zu müs= fen, um einen klaren Ueberblick zu erhalten. Sätte ich biese Trennung nicht vorgenommen, so würde das merkwürdige Verhalten ber Entwickelung ber Gattung nur um so greller, aber auch übertrieben erschienen sein. Daber habe ich alle oligocanen Arten möglichst auszusondern gesucht, auch bann aber bleiben für die eigentliche Miocan= formation noch beinahe 4mal so viele Arten, als für die Dligocanformation. Die Gattung hatte also einmal in ber Miocanzeit culminirt und ware bann gurudgefunten, um in ber Jetztwelt zum zweiten Male zu culminiren. Ist dies in der That das wirkliche, auf genau becbachtete Vorkommniffe geftütte Verhältnif?

Nein, es ist bies nicht ber Fall, wenigstens nicht auf fo crasse Weise, und es wird nicht schwer sein, bies zu

beweisen. Die Bahl ber ausschließlich miocanen Arten ift im Berzeichnif im Berhältnif viel zu boch angegeben, weil herr Crosse etwas zu fehr bem schematisirenden b'Orbigny gefolgt ift, ohne die älteren Autoren ftets zu Rathe zu ziehen, die doch die Angabe des Vorkommens auf bas forgfältigfte gemacht haben. Die Sache ift bie, daß sich in der Stufe 27 viel mehr Arten finden, als Berr Croffe barin aufgählt. Er führt wie aus bem vorbergehenden Verzeichnisse zu erseben, nur folgende 6 Arten ausbrücklich barin auf: Cancellaria umbilicaris, scabra, cassidea, hirta, varicosa, subcancellata. Ihnen füge ich bie beiben C. coronata und subcarinata bingu, bei benen im Berzeichniß keine Stufe angeführt ift, die aber in die sieben und zwanzigste gehören, und außerbem bie Cancellaria minuta Nyst., die hierher und nicht in die sechs und zwanzigste Stufe gehört. In berfelben Stufe kommen nun aber auch folgende Arten vor: Cancellaria Brocchi Crosse; uniangulata Deshayes; ampullacea Brocchi; calcarata Brocchi; spinulosa Brocchi; lyrata Brocchi; contorta Basterot; Bonellii Bellardi; mitraeformis Brocchi; Ich begnüge mich hier die Namen anzuführen, ohne für jede einzelne Art ein Citat zu geben. Jeder kann die betreffenden Stellen in ben Werken von Brocchi, Bronn und Bellardi finden. Bon biefen 9 Arten kommt in ber fechsundzwanzigften Stufe bie Cancellaria mitraeformis wahrscheinlich nicht vor, benn wenn auch Michelotti (Foss. Mioc. Seite 221) Turin als Funbort angiebt, fo führt doch Bellardi in seiner ausgezeichneten Monographie biesen Fundort nicht an. Ich halte baber bas Vorkom= men berselben in ber Miocanformation für fehr zweifel=

haft, und ziehe biese eine Art von ben miocänen (Stufe 26 B) ab und sege die 9 Arten zu den pliocänen (Stufe 27) hinzu. Dann stellt sich folgendes Verhältniß heraus:

0

| stufe | 24    |    | 3 Arten |
|-------|-------|----|---------|
| 3     | 25    | 1. | 5       |
| 2     | 26' A | 2  | 7 =     |
| =     | 20 B  | 4  | 8 =     |
| 3     | 27    | 2  | 2 .     |

Man sieht aus dieser Tabelle, wie sehr das in der ersten herrschende Misverhältniß schon geschwunden ist. Erwägt man dabei, daß die Trennung der unter Stufe 26 A und B begriffenen Schichten weder überall in Europa, noch in den einzelnen Becken schon genau für alle Schichten durchzesührt ist, so ist sicher zu behaupten daß, wenn erst einmal alle die einzelnen Stufen überall durchzesührt getrennt sein werden, seine ältere Stufe die siedenundzwanzisste an Zahl der Arten übertreffen, man vielmehr die Gattung Cancellaria steigend fortentwickelt sinden wird, bis in die Jetzwelt.

Che ich nun zu einigen speciellen Bemerkungen über verschiedene Arten übergehe, habe ich die Priorität einer lebenden Art sestzustellen.

92. Cancellaria Sowerbyi Bellardi. (Bell. I. c. pag. 232.)

Cancellaria mitraeformis Sowerby nec Brocchi, (Thesaurus Fig. 24 unb 35.)

Cancellaria Sowerbyi Crosse (Journal de Conchyl, 1861.

3. Seite 242.)

Schon im Jahre 1841 hat Bellardi bei Gelegenheit seiner Besprechung ber C. mitraesormis Brocchi ber von ihr sehr verschiedenen lebenden Art den Namen ihres Entsbeckers gegeben. Es war daher überflüssig, dasselbe noch einmal zu thun.

- 12. Cancellarin Brocchii Crosse (C. piscatoria Brocchi.)
- 28. Cancellaria hirta Brocchi.

Diese beiden Arten stehen wie man sieht, im Verzeichnis weit auseinander, nichts besto weniger sind sie nicht allein ganz nahe verwandt, sondern sogar ident. Bronn (l. c. Seite 43) und Bellardi (l. c. Seite 243) haben sie daher auch ohne weiteres vereinigt. Ich selbst habe mich durch Untersuchung mehrerer hundert Exemplare von der Richtigkeit dieser Verschmelzung überzeugen können. Die Art behält daher den ihr von Brocchi gegebenen Namen C. hirta. Der Name C. Brocchii Crosse fällt in die Shnonhmie und No 12 ist aus der Zahl der Arten ganz zu streichen.

- 18. Cancellaria calcarata Brocchi unb
- Cancellaria subhirta d'Orbigny. (C. hirta Grat. nec Brocchi.)

Hörnes Seite 322 erklärt beibe Arten für ident. Selbst für den Fall, daß sie es nicht wären, was ich nicht beweisen kann, bleiben sie doch noch immer zu nahe verwaudt, um eine Trennung um 11 Nummern zu erlauben. Sind sie aber ident, so ist Can. subhirta schon die zweite Art, die aus der Anzahl der miocänen Arten des Berzeichnisses wegfällt.

- 24. Cancellaria spinulosa Brocchi unb
- 30. Cancellaria lyrata Brocchi.

Die erste Art wird von Beslardi nur zweiselnd aufrecht erhalten. Michelotti und Hörnes verbinden sie ohne weiteres mit der zweiten, deren Jugendsorm sie darstelle. Der Ansicht dieser letzteren Gelehrten kann ich mich, nach genauer Untersuchung aller mir vorliegenden Exemplare, nur anschließen. No 24 fällt sonach als eigene Art weg.

№ 30 Cancellaria lyrata Brocchi. Bei biefer Art bemerkt herr Croffe wortlich: "Die herren hörnes und Partich glauben mit biefer Art die vorhergehende vereinigen zu müffen." Die vorhergehende Art ist No 29 Canc. subhirta d'Orbigny. Dag Bornes biefe lettere Art, Canc. hirta Grat. (subhirta d'Orb.) als Synonym zu Canc. calcarata Brocchi zieht, habe ich schon oben bemerkt, barans folat, baf bie Bermandtichaft ber beiben Arten M 29 und N 30 boch wohl nicht fo groß ift, wie Berr Croffe anzunehmen scheint. Seine Notig selbst aber, die ich eben wörtlich angeführt habe, muß auf einem ftarfen Irrthum feinerseits beruhen. Denn in bem, ber Canc. lyrata gewidmeten Artifel bes weltbefannten Werfes ist weber von einer Bergleichung berfelben mit irgend einer Art im allgemeinen, noch mit ber Canc. subhirta d'Orb. im besonderen die Robe. Der Rame Canc, hirta fommt in biefem Buche überhaupt nur zweimal vor. Ginmal auf Seite 322: hier wird ber Name Canc. hirta Grat. in die Synonymie ber Canc. calcarata Brocchi gebracht. Das andere Mal auf Seite 325: und hier werben bie Unterschiede ber Canc. Westiana Grat. von ber Canchirta Brocchi auseinandergesett. Diese lette Stelle fann von Serrn Croffe nicht gemeint fein, ba Canc. Westiana No 11 ist, also nicht unmittelbar vor No 28 Canc. hirta Brocchi steht. Was Herr Crosse baber hat fagen wollen, bleibt mir ganz unverständlich. Nur so viel ist klar, daß Hörnes bas nicht gesagt hat, was Berr Croffe ihn fagen läßt.

# 39. Cancellaria subcancellata d'Orbigny.

Bei bieser Art ist Herr Erosse zu sehr bem strengen, und unnatürlichen Schematismus des Prod. d. Paläontolog. gefolgt, indem er ausdrücklich die Exemplare der Subapenninschichten zu d'Orbigny's Art rechnet, sie also von der lebenden Art trenut.

Es ware wohl ber Muhe werth gewesen, Die Sache noch einmal zu untersuchen. Hörnes hat barüber in ber neueren Zeit die genauesten Untersuchungen angestellt; seine Mittheilungen und Abbildungen zeigen, daß allerdings zwischen ben Exemplaren aus ben wirklich miocanen Schichten und ben lebenden eine ftarke Berschiedenheit stattfindet, bie boch wohl berechtigt, die miocane Art als befondere hinzustellen. Darin aber muß ich Hörnes gleichfalls gang recht geben, baß die eigenthümlichen subapenninen Eremplare von der lebenden Art nicht zu trennen find. Mir liegen, indem ich biese Zeilen schreibe, hunderte von Eremplaren von ben verschiedenen Fundorten der italienischen Subapenninformation und zur Bergleichung eine Augahl Exemplare ber lebenden Art vor, die ein Freund im vorigen Jahr bei Algier für mich fischte. Ginen Unterschied kann ich zwischen ihnen nicht finden. Diefelben Autoren, Die Diefe beiben Arten vorgefaßter Meinungen wegen trennen, scheuen sich andererseits boch nicht, ein weit größeres Schwanken ber Artkennzeichen bort anzunehmen, wo es gerade in ihr Shitem paßt. Db bie Exemplare ber miocanen Schichten nun wirklich eine besondere Art bilden, kann ich nicht ent= Scheiden, glaube aber, baß co bem jegigen Stande unserer Renntniß am besten entspricht, wenn ich bie No 39 wie folgt ordne:

- 39. Cancellaria subcancellata d'Orbigny (Grateloup Taf, 1 Fig. 7, 10. Hörnes Taf. 34 Fig. 20—22. Localität: Wiener Becken, Tortona, Borbeaux etc. Stuse 26
- 39. a. Cancellaria cancellata L. sp. Localität: Ufii, Castell' Arquato, Bologna, Siena. Stufe 27.
- 48. Cancellaria minuta A. Braun, Cancellaria moguntina Crosse,

Es war nicht nöthig den Namen zu ändern, da wie Behrich nachgewiesen hat, die Canc. minuta Nyst in die Shnonhmie der Canc. subangulosa Wood gehört. Diese Art behält daher den ihr von Al. Brann gegebenen Namen.

- 49. Cancellaria minuta Nyst.
- 78. Cancellaria Nysti Hörnes.
- 100. Cancellaria subangulosa Wood.

Es geht aus Behrich's Untersuchungen (Seite 306 und 323) wohl unzweiselhaft hervor, daß diese 3 Arten nur eine einzige bilden. Eine genane Vergleichung der Beschreibungen, die Nhst, Hörnes und Wood von ihren Arten gegeben haben, bestätigt mir die von Vehrich ausgessprochene Ansicht. Selbst wenn man aber auch nicht geneigt wäre, diese drei in eine Art zu verschmelzen, müßte man doch die ungemein nahe Verwandschaft derselben ansersennen und sie demzusolge neben einanderstellen. Herr Crosse hat aber die beiden von ihm angesührten Arten nicht allein durch 29 diesen Formen ganz fremde Arten getrennt, sondern sie auch noch in verschiedene Gruppen gebracht, wozu keinenfalls ein Grund vorhanden war. Behrich verbindet alle 3 Arten auch noch mit der

13. Cancellaria pusilla Philippi sp.

Trotz bes mir vorliegenden nicht unbedeutenden Masterials habe ich mir doch nicht mit Bestimmtheit darüber klar werden können, ob diese Verbindung gerechtsertigt ist. Wäre sie es, dann hätten wir in derselben eine Art vor uns, deren geologische Verbreitung dann von keiner andern Cancellaria erreicht würde. Sie würde beginnen in der Unteroligocänsormation und sich durch alle Oligocäns und Miocänschichten fortpslanzend, erst im Süden in den Sudapenninschichten Toscana's und des Piacentinisschen, so wie im Norden in den belgisch-englischen Eragsschichten ihr Ende sinden.

Dies sind die Bemerkungen, die sich mir beim Studium bes Catalogs aufdrängten. Sie werden ihren Zweck ersfüllt haben, wenn es mir durch ihre Beröffentlichung ge-lungen sein sollte, ein wenig zur Aufklärung der Berwirrung beizutragen, die Herr Crosse in der Literatur der sossien Cancellarien herrschend gesunden hat.

# 4. Catalog einer Sammlung Petrefakten des Sternberger Gesteins.

Herr Vammeister F. E. Koch in Dargun, bem wir auf dem Felde der Geologie und Paläontologie Nordbeutsch- lands schon so mannigfaltige schöne Resultate verdanken, hat die Güte gehabt, mir eine Sammlung Petrefakten des Sternberger Gesteins zur Verfügung zu stellen, mich dabei zugleich um meine Ansicht über die einzelnen Arten erssuchend. So sehr ich mir nun auch meiner geringen Kräfte bewußt bin, so habe ich doch geglandt, diesem ehrenvollen Auftrage entsprechen zu müssen. So entstand

ber folgende Catalog. Diese Mittheilungen bezwecken daher nicht im entferntesten eine auch nur annähernd vollsständige Uebersicht der Molluskenfanna des Sternberger Gesteins zu geben, — dies der Grund, wenn sie etwas fragmentarisch erscheinen.

Ich habe geglaubt, bieselben veröffentlichen zu dürfen, um benjenigen Geologen unserer Gegenden, die sich bisher beinahe ausschließlich auf die Arbeiten von Philippi und Karsten stügen mußten, eine wenigstens etwas sicherere Grundlage für ihre Untersuchungen zu geben.

## I. Pteropoda.

Die Pteropoben scheinen in ben Tertiärschichten Deutschlands nur geringe Ueberreste als Beweise ihres einstigen Daseins hinterlassen zu haben, während dieselben in der Tertiärformation Süd- und Südwesteuropas nicht so ganz selten auftreten. Immerhin aber mögen sie bei uns noch häusiger sein, als in den belgisch-batavischen Schichten, aus benen mir noch gar keine Art bekannt geworden ist.

Aus bem Mainzer Becken habe ich bisher nur eine einzige Art angeführt gefunden. Sie ist von Sandberger (Untersuchungen über das Mainzer Tertiärbecken, Wies-baden 1853 pag. 10) als Cleodora sp.? aus dem Meeressande bei Weinheim aufgeführt worden. Soll nun dies Fragezeichen andenten, daß Sandberger nicht allein über die Bestimmung der Art, sondern der Gattung selbst im Zweissel war, so wäre es möglich, daß die Mainzer Art mit einer der weiter unten zu besprechenden zusammensiele. Steht aber Cleodora als Gattung sest, so kannsie nichts mit unsern nordentsschen Arten zu thun haben. Leider ist Sandbergers großes Kupserwerf noch nicht weit genug vorgeschritten, um mir

vie Entscheidung über biese Frage zu ermöglichen. Eine zweite Art sindet sich im Wiener Becken, in welchem sie zugleich die einzige ist. Hörnes hat sie als Vaginella depressa Daudin abgebisdet und beschrieben. Ich werde weiter unten wieder Gelegenheit sinden, ihrer zu erwähnen.

Dies sind die beiden einzigen Pteropodenarten, die mir außerhalb Nordbeutschlands bekannt geworden find.

Ans den Tertiärschichten Norddeutschlands habe ich nun folgende Arten angeführt gefunden:

Cleodora conica v. Münster von Caffel und Caftel Arquato.

in Leonhard & Bronn Jahrbuch 1835 pag. 431.

Cleodora strangulata? Basterot (Vaginella) von Sternberg.

v. Münfter am angeführten Orte pag. 448.

Belemnites lanceolatus nov. spec. von Sternberg. in Boll Geognofie ber bentichen Ofiseelander 1846 pag. 176 Tab. 2 Fig. 16.

Creseis Vaginella Rang aus Sternberger Beftein. S. Karften Berzeichniß ber im Roftoder Mufenn befinblichen Berfteinerungen bes Sternberger Besteins 1849 pag. 10.

Creseis Daudinii? Vaginella Daudinii Sowerby?

S. Karfien ebenbafelbft pag. 10.

Vaginella sp. (= Belemnites lanceolatus Boll = Creseis Daudinii Karsten.)

Boll in Metlenburg. Archiv 1852 pag. 74.

Vaginella Münsteri Bronn nov. sp. Septavienthon von Sternberg.

Cleodora strangulata Münster nec Deshayes. Bronn in Caeno-Lethaca pag. 428. 1856.

Vaginella cfr. depressa Daudin von Shit.

S. Karften. Nachrichten über bas phyfikalische Inflitut und bas mineralogische Museum in Riel 1857.

Creseis vaginella Rang von Sylt.

G. Rarften. Cbenbafelbft.

Dies ist eine ganze Neihe von Namen, zu benen wohl noch einige hinzusommen mögen aus Werken, die mir unbekannt geblieben sind. Aber auf den ersten Blick sieht man, daß viele dieser Namen Sphonhmen sind, sich immer wieder auf dieselben Arten beziehen. Welche von ihnen sind nun als wirklich verschiedene Arten bezeichnend anzuerkennen, welche dagegen in die Neihe der Sphonhmen zu rerweisen? Es wird, ehe ich zur Beschreibung der einzelnen Arten übergehe, nöthig sein, der Beantwortung dieser Fragen einige Zeilen zu widmen.

Ich bin bisher nicht so glücklich gewesen, Pteropoben im Glimmerthon der Insel Shlt zu finden und es ist zu lange her, daß ich die im Kieler Museum besindlichen von Shlt stammenden Conchplien gesehen, als daß ich in diesem Augenblick entscheiden könnte, ob in der That zwei verschiedene Arten Herrn Prof. G. Karsten Grund gaben, zwei Namen auzusühren. Aber ein Blick in Bronn's Lethaea oder in den Prodröme de Paleontologie stratigraphique (Falunien B. No 1802) hätte genügt, um Hrn. Prof. Karsten zu zeigen, daß die beiden von ihm aufgessührten Namen einer und derselben Art, nämlich der Vaginella depressa Daudin augehören. Es ist dieses seider einer der kleinsten Vehler dieser Arbeit.

Was mag Cleodora conica v. Münster (siehe oben) für eine Art sein? Sie ist an der angeführten Stelle von

ihrem Autor ohne jede Diagnose aufgestelt worden und ich kann weber im zweiten noch im britten Banbe bes Anvferwerkes von Goldfuß eine Abbildung berfelben finden. Der erfte ist mir nicht zur Hand; ich barf aber annehmen, daß fie auch barin nicht abgebildet ift, weil auch zu ber folgenben Art, die Bronn in ber Lethaea besonders aufführt (fiebe oben V. Münsteri Bronn), von bemfelben feine Fig. citirt wird. Philippi in ben Tertiärversteinerungen erwähnt ihrer nicht; fie scheint also sehr felten ober gang apokruph zu fein.\*) Eine Diagnose ober Beschreibung ift an ber angeführten Stelle nicht gegeben, ebensowenig ift erfichtlich. welche Art Graf Münfter mit ber Ortsangabe Castell' Arquato im Auge gehabt hat; baf beibe Arten, bie pliocane aus Italien und die oligocane von Caffel ver-Schieben find, fann man felbst ohne Ansicht ber Exemplare als erwiesen annehmen. Der von Münfter gegebene Name muß, wenn er nicht etwa irgend eines Grundes wegen gang wegfällt, jedenfalls ber nordbeutschen Art bleiben, ba Graf Münster bei biesen Untersuchungen von den nordbeutschen Arten ausging.

Auch die zweite der von Münfter aufgeführten Arten, der er fraglich den Namen Cleodora strangulata? Basterot giebt und als ihren Fundort das Sternberger Gestein nennt, ift mit keiner Diagnose oder Beschreibung vers

<sup>\*)</sup> Als biefe Zeilen schon geschrieben waren, erhielt ich von Sru. Dr. Speyer bie Nachricht, baß auch ihm eine Cleodora conica Münster aus ben hessischen Tertiärgebilden gänzlich unbefannt sei, und ihm überhanpt von Pteropoden darin nichts anderes bisher vorgekommen sei, als das weiter unten erwähnte Exemplar. Die Cleodora conica wird sonach in der That eine ganz apolicyphe Art sein.

Bon ihr fann ich mit Beftimmtheit behaupten, feben. baß fich teine Abbildung berfelben in Goldfug's Werte finbet. Denn gerate biefe Urt hat Bronn am angeführten Orte zur neuen Art Vaginella Münsteri erhoben, indem er babei nur "Jahrbuch 1835 pag. 448" auführt. biefer Stelle stehen nur bie Worte "Cleodora strangulata? Diefem Citat fügt bann Bronn einige Be-Basterot." merfungen bingu, an beren Schluß er bie Bermuthung ausspricht, es moge sich wohl um abgebrochene Eremplare hanteln. Diefe Beschreibung feibst werbe ich im folgenben noch besprechen mussen; hier genügt es zu erwähnen, baß aus feinem Worte erhellt, ob Bronn bicfelbe nach Münfters Driginalexemplaren entworfen hat ober nach Exemplaren. bie er für Münfter's Art hielt. Welche Art Münfter felbit gemeint haben mag, bafür giebt uns fein Citat einen Anhaltsvunft. Er nennt sie nämlich Cleodora strangulata Basterot, während boch Bafterot gar nicht ber Autor ber wirklichen Cleodora strangulata ift. Münfter bielt also seine Art für ibent ober wenigstens febr nabe verwandt ber Art von Borbeaux, bie Bafterot aufführt und beren altester name Vaginella depressa Daudin ift.

Münfter giebt für seine Art ausbrücklich als Fundort das Sternberger Gestein an. Wie kommt es, daß Vronn statt bessen bemerkt "im Septarienthon von Sternberg." Dies muß auf einem Schreibsehler beruhen, da auch nicht entsernt anzunehmen ist, daß Bronn die Sternberger Sandsteingesschiebe für Ausscheidungen des Septarienthones gehalten habe.

Wir treten jetzt in ben Bereich ber meklenburgischen Autoren ein. Zwei ber von ihnen angeführten Namen Vaginella lanceolata Boll und Creseis Daudinii beziehen sich auf ein und dieselbe Art. Der britte von H. Karsten aufgeführte, übrigens gänzlich überflüssige Name Creseis vaginella gehört, wie es sich aus der Beschreibung ergiebt, einer neuen Art an, der Vaginella tenuistriata Boll.

Ich gehe jetzt zur Beschreibung ber Arten über.

Vaginella tenuistriata Boll in litt. et specim.
 1849 Creseis vaginella H. Karsten l. c.

Testa nitida, fragilis, elongato-acuminata, longitudinaliter subtilissime striata, non inflata, aperturam versus parum coarctata. Apex acutissimus, filiformis. Apertura transversa, compressa, margine utroque latere valde sinuato. — Länge 14 Mm. Breite 3 Mm. — Borfommen: Oberoligocan im Sternb. Gestein. (Boll, Roch).

Es geht aus Rarften's Beschreibung beutlich hervor. baf er mit seiner Creseis vaginella diese schöne Art gemeint hat. Die Schale ift ungemein bunn und gart, fo baß fie beim Zerschlagen bes Gefteins fast ftets absprinat. Es liegt mir nicht ein einziges Exemplar vor, an ber fie gang erhalten ware. Sie ift mit außerft feinen Langsftreifen bebeckt, bie nur mit einer ziemlich ftarken Loupe wahrzunehmen und an halbwegs verwitterten Schalen gar nicht mehr zu erkennen find. Dies mag Karften bewogen haben, anzunehmen, Bronns Mittheilung bezöge sich auf biese Art; ich halte mich indeß überzeugt, daß ber V. Münsteri Bronn nicht abgebrochene Exemplare biefer Art, soudern der folgenden zu Grunde liegen. An beiben Seiten verftimmelte Exemplare ber V. tenuistriata feben nämlich täuschend ber Ausfüllungsmasse eines Dentalium ähnlich, aber nicht einer Pteropodenschale. Dagegen find die Eigenthümlichkeiten einer folchen noch leidlich an verstümmelten Stücken ber folgenden Art erkennbar. Ich ziehe es daher vor, die V. Münsteri als Synonym jur folgenden zu ziehen. Die Spite ber V. tenuistriata ift fabenförmig ausgezogen und ungemein bünn; bie Breite bes Gehäuses nimmt gewöhnlich langsam und regelmäßig bis zur Spitze hin ab. Nur an einem Exemplare verjungt sich bas Gehäuse etwas rascher. Nie indeß schwillt es banchig an, wie bei ber V. depressa; ebenso ist die Einschnürung oben unter ber Munbung bei V. tenuistriata nur schwach angebeutet. Die Mündung felbst ift ein wenig von vorne nach hinten verengert, mit scharfen gerabeaus stehenden Munbrändern, die vorne und hinten ftark monbförmig geschweift find. An den beiben Seiten, über die das Thier die Flossen=Organe hervorstreckt, senkt sich in Folge bessen bas Gehäuse, ob aber ber Rand ba= felbst wirklich nach außen etwas umgebogen ist, will ich nicht mit Bestimmtheit behaupten, glaube eine Andeutung bavon an mehreren Exemplaren gefunden zu haben. Un mehreren Stücken habe ich ungefähr bas untere Drittel bes Gehäuses etwas nach ber Seite gebogen gefunden; ich halte dies für eine zufällige Erscheinung, etwa durch irgend einen Wiberstand hervorgerufen, bem bie garten Schalen beim Begrabenwerben im feinen Sande so leicht ausge= fett maren.

Mir ist nur eine einzige Art bekannt, die der V. tenuistriata in ber allgemeinen Form nahe kommt. Es ist die miocane Vaginella Calandrellii Michelotti von Turin, deren Gehäuse aber bedeutend fester und ohne die lang ausgezogene Spitze unster oligocanen Art ist. Haupt-

sächlich unterscheibet biese letztere sich auch baburch, bas bie Schale ber italienischen Art ganz glatt ohne jete Spur von Längsstreifen ist.

Ich habe diese Art, eine Zierbe bes Sternberger Gesteins, nirgends beschrieben gesunden und kann ihr daher zu meiner Freude den Namen lassen, mit dem mein hochverehrter Freund Herr Ernst Boll dieselbe in seiner Sammlung bezeichnet hat.

# 2. Vaginella depressa Daudin.

1846 Vaginella lanceolata Boll Geognosic pag. 176 Zaf. 2 Fig. 16.

1849 Creseis Daudinii: Karsten pag. 10.

1852 Vaginella depressa, d'Orbigny Prodrôme etc. Falunien B. No 1802.

1852 Vaginella sp. Bell Mellenburgifches Archiv pag. 74.

1856 Vaginella depressa, Bronn Caeno-Lethaea pag. 428.

Als fernere Shnonhme umf ich, meiner Ansicht nach auführen:

1835 Cleodora strangulata Münster in Leonhard u. Bronn Jahrbuch pag. 448.

1856 Vaginella Münsteri, Bronn Caeno-Lethaea pag. 428.

Länge 5 Mm. Breite 2 Mm. — Borkommen: Oberoligocan im Sternberger Gestein (Koch, Boll) bei Cassel (Dr. Speher, Landauer); Miocan in den Geschieben bes Holsteiner Gesteins von Kiel (Fack, Lempfert). Sodann in einem eisenschässische Sandsteingeschiebe der Geogend von Gram (Dr. Reimers).

Ich habe mich genöthigt gesehen, die miocänen Vorkommnisse hier mit aufzusühren und zu erörtern, obgleich sie eigentlich nicht in den Bereich dieser Arbeit fallen, weil ich allein aus ihrer Beobachtung die Berechtigung entneh-

men konnte, die Form von Caffel mit der Art bes Sternberger Gesteins zu verbinden und alle zusammen auf bie bekannte Art von Borbeaux zurückzusühren. Die Exemplare ron Borbeaux, die ich den Herrn Bellardi und Deshaties verbanke, zeichnen sich durch einen gedrungenen Ban und flarke Aufblähung bes Gehäuses unmittelbar vor ber Spike aus. Von ihnen in keiner Weise, jelbft in ber Große nicht verschieden, sind die Stücke aus bem Solfteiner Geftein (Fach). Ihnen am nächsten flehen bann bie Borfommniffe bes Sternberger Gefteins. Bon biefen liegt mir ein früher von Hrn. Boll erhaltenes, fo wie ein Eremplar des Hrn. Koch vor, sowie eine naturactrene Zeichnung bes Originaleremplars ber V. lanceolata Boll. Dieselben halten im Allgemeinen ben Charafter ber Gremplare von Riel und Borbeaux noch fest, nur find fie etwas fleiner; bie Aufdwellung bes Gehäuses nach ber Spike hin ist nicht gang so ftark, obgleich noch vollkommen beutlich ausgebrückt. Die Spitze erscheint an ben Sternberger Stücken nicht gang so spitz ausgezogen, mas indef seinen Grund gewiß barin hat, daß mir von Sternbera nur Steinkerne vorliegen, die also jedenfalls um bie Dide ber Schalensubstang fürzer sein muffen als Exemplare mit erhaltener Schale (Riel, Borteaux). Die Mündung ift an meinen meklenburgischen Eremplaren und namentlich auf der Zeichnung von Bolls Originalexemplar vollkom= in allen Charakteren mit berjenigen meiner Kieler und fransösischen Stücke übereinstimmend. Es bleibt noch übrig einer kleinen Eigenthümlichkeit zu erwähnen, bie mir indeß für die Identität aller aufgeführten Formen fehr beweisend ericheint. Die ganze Schale ber V. depressa von Lorbeaux ist gewissermaßen von vorne nach hinten zusam= mengebrückt, an ben beiben schmalen Seiten, die baburch entstehen, zeigt sich nur von ber Spige auslaufend eine scharfe, etwas erhabene Leifte. Diese ift nicht etwa burch einen auf die Schale nach bem Tobe bes Thieres ausgeübten Druck entstanden, sondern ift eine besondere natürliche Eigenschaft bes Gehäuses. Diese Leiste nun ist nicht allein an den mit ber Schale versehenen Kieler Eremplaren borhanden, sondern ich beobachte fie vollkommen beutlich auch an meinen Sternberger Steinfernen. Sie ist icharf ausgeprägt auch an ber Cafseler Form vorhanden, die sich im übrigen etwas mehr vom Thous ber Art entfernt. Es find mir von berselben 2 Eremplare befannt geworben, von benen bas eine fich im Besite bes Brn. Dr. D. Speher in Cassel befindet, ber mir eine genaue Zeichnung beffelben überfandte; bas anbere befindet sich in meiner Sammlung. Beibes find Steinferne und an beiben find die Mundrander nicht vollständig erhalten. Sie unterscheiben sich baburch von ben Sternberger Borkommen, daß ihnen die eigenthümliche Aufblähung bes Gehäuses vor der Spitze fehlt, ober verschwindend schwach ist. Ebenso verhalten sich die Stücke aus bem Geschiebe von Gram, an benen die Anschwellung vielleicht ein klein wenig stärker angebeutet ift. Diese Exemplare schließen sich eng an die von Hörnes abgebilbete und beschriebene Form, mahrend mehrere Exemplare des Holsteiner Gesteins, die ich Hrn. Lempfert verdanke, gang die bei Turin vorkommende Form wiederholen, von ber mir ein Exemplar vorliegt.

Wir haben bei dieser Art also eine bauchige und eine

mehr kegelförmige Form zu unterscheiben, die indes durch die mannigkachsten Uebergänge verbunden, eine Trennung in zwei Arten mir nicht erlaubt haben. Diese beiden Formen sind nicht einmal nach den Formationen geschieden, denn während die Form von Cassel als die größte Entwickelung der kegelförmigen Barietät sich darstellt, schließt sich die gleichfalls oberoligocäne Form von Sternberg direkt an die ganz bauchigen Exemplare des miocänen Holsselner Gesteines an.

Es bleibt jett noch übrig, die beiben oben angeführten Namen von Münfter und Bronn gu erörtern. Die Cleodora strangulata v. M. fann sich nur auf die V. depressa beziehen, weil eben bie zweite Urt bes Sternberger Gefteins, bie V. tenuistriata, burchaus nicht strangulata ist und felbst in abgebrochenen Exemplaren burchaus nicht mit ber frangofischen Art verglichen werben fann. Chenso fann bie V. Münsteri Bronn auf nichts anderem als einem abgebrochenen Exemplare ber V. depressa beruhen. Denn Bruchstücke ber V. tenuistriata, die noch fürzer sind als V. depressa, sehen wohl wie die Ausfüllung einer Dentalienröhre, nicht aber wie eine Pteropobenart aus Auch würde Bronn, wenn ihm wirklich ein Bruchftuck ber V. tenuistriata vorgelegen hätte, bas charafteristische Renn= zeichen berfelben, die feine Streifung wohl nicht übersehen haben. Es bliebe übrig, anzunehmen, daß die Bronn'iche Art eine britte, noch nicht wieder aufgefundene Art fei, man also eventuell noch immer Rücksicht auf ben von ihm gegebenen Ramen nehmen muffe. Für biejenigen, die dieser Ansicht sind, will ich, da die Lethaea schwerlich. Bebem zur hand ift, bier noch bemerken, bag unter allen

Umständen der Name Vaginella Münsteri Bronn ein todtgeborener ist, der sedem anderen jüngern mit nur einigernaßen genügender Beschreibung versehenen Namen weichen muß. Bronn's ganze Charakteristik besteht nämlich nur ans solgenden Worten: "Ist kürzer (nämlich als V. depressa) die Mündung nicht bogig — ob abgebrechen?"— dies ist gar nichts, weder eine Diagnose noch eine Beschreibung. Der Name hat daher durchaus keine Beschreibung und sollte später im Sternberger Gesteln noch eine dritte Art aufgesunden werden, so wird man ihr mit vollem Recht einen neuen Namen geben können.

### II. Gasteropoda.

Während bei den Pteropoden die Bollständigkeit des Materiales es mir erlaubte, über die Beschreibung einer einzelnen Art hinauszugehen und einige allgemeinere Ersörterungen daran zu knüpsen, muß ich mich bei den Gasteropoden auf eine einsache Aufzählung der in der Sammbung vertretenen Arten beschränken, da dieselbe bei weitem nicht alle im Sternberger Gestein vorsommenden Arten nunsaßte. Nur aus der Familie der Bullaceen enthielt die Sendung eine reiche Artenzahl, die zusammen mit dem schon früher in meinem Besitz besindlichen Material, es mir möglich machen wird, im nächsten Zahrgang des Archivs die Bullaceen des Sternberger Gesteins monographisch zu bearbeiten. Im folgenden sinden sich daher nur einzelne, wenige Arten dieser Familie angeführt, von denen Beschreibungen oder Abbildungen schon eristiren.

### 1. Conus sp.

Bwei Jugenderempfaren, eingefandt unter bem Ramen

C. Allioni Michel., die zur Untersuchung und Vergleichung nicht tauglich sind. Es erscheint mir sehr fraglich, ob unsere nordbeutsche Art mit Recht den italienischen Namen führt, wenigstens scheinen alse meine Originalexemplare aus Turin anders gebogene Anwachsstreisen zu besitzen, als meine Stücke von Cassel.

- 2. Ancillaria Karsteni Beyrich. Beyrich Taf. 2 Fig. 2.
- 3. Ringicula striata Philippi. Beprich Taf. 2 Fig. 12.

Diese und die folgende Art führe ich hier nur auf, um mich Behrich's Werke anzuschließen, die natürliche Verwandtschaft verweist die Gattung Ringicula zu Acteon.

## 4. Ringicula Grateloupi d'Orbigny.

Ueber diese für die Fauna des Sternberger Gesteins neue Art hat der Entdecker, Herr Koch, an einer andern Stelle des diesjährigen Archivs S. 200 selbst berichtet.

5. Voluta Siemssenii Boll. Behrich Seite 81. Taf. 5 Fig. 4.

Ein Jugenberemplar mit dem Embrhonalende und trefflich erhaltener Sculptur. Bon den verschiedenen von Behrich gegebenen Figuren paßt die angeführte am besten auf das vorliegende Exemplar. Es ist meiner Meinung nach nicht abzusehen, warum diese Art, wenn sie von der Unteroligocänsormation an dis zum Obermiocän sortleben konnte, nicht auch noch später gelebt haben sollte, denn es ist doch jetzt eine nicht mehr wegzulängnende Thatsache, daß die fannistische Verwandtschaft der norddeutschen Obersmiocänsormation mit den älteren Eragschichten eine sehr enge ist, und daß beide sich unendlich viel näher stehen,

als unser Obermiocan bem Oberoligocan. Daher hätte Behrich, wenn er einmal die Daner der Art durch die ganze norddeutsche Tertiärsormation hindurch zugab, auch die Voluta Lamberti in den Areis seiner Art mit hineinzichen müssen. Ich halte die von Behrich vorgenommene Berbindung für unnatürlich und din der Ansicht, taß wir eine größere Anzahl von Arten unter diesem einen Namen erkennen werden, wenn wir erst aus allen Formationen zahlreiche und vollständig erhaltene Exemplare beobachten können. Denn die vielen Stücke, auf die Behrich sein Urstheil stützt, sind ohne Ausnahme doch nur Bruchstücke gewesen.

- 6. Voluta subgranulata Schlotheim. Benrich Taf. 4 Fig. 7.
- 7. Mitra semimarginata Beyrich. Beyrich Taf. 5 Fig. 7.
- 8. Mitra semisculpta Beyrich. Beyrich Taf. 5 Fig. 8.
- 9. Mitra hastata Karsten. Behrich Taf. 5 Fig. 10.
- 10. Mitra Philippii Beyrich Benrich Tas. 5 Fig. 12.
- 11. Terebra Beyrichi Semper.
  - T. plicatula Behrich Taf. 6 Hig. 10, 11. nec Lk.

Es liegt mir eine ganze Reihe von Exemplaren aus allen von Professor Behrich angeführten Barietäten vor, die alle die unzweiselhafte Berschiedenheit der norddeutsschen oberoligocänen von der Pariser eocänen Art beweissen. Bon letzterer erlaubten mir mehrere fast wunderbar erhaltene Exemplare aus Deshahes Hand eine genaue Bersgleichung. Behrichs Figuren und Bemerkungen sind auss

gezeichnet und ich bescheibe mich, eine neue Beschreibung zu entwerfen, indem ich nur den einen Bunft hervorhebe, ben Behrich übersehen hat, der aber aleichwohl die Trennung beider Arten durchans erheischt. Das Embrhonal= ende beider Arten ift nämlich vollkommen verschieden ge-Bei meinen größten Parifer Exemplaren von 18 Mm. Länge ift bas Embrhonalende nur 0,75 Mm. lang, es besteht an allen meinen Eremplaren aus 3 Umgängen und ist oben auf platt. Dagegen haben alle meine Exemplare von Cassel und Sternberg, so weit sie überhaupt so gut erhalten find, mit nur 9 Mm. Länge ein Embrhonalende von auch 0,75 Mm. Länge, bas aus 4 Umgängen besteht und oben auf viel spiter als das der Pariser Art ift. Die Form ber Mündung scheint mir auch etwas verschieben zu sein, boch ist sie an keinem einzigen meiner beutschen Stücke gut genug erhalten, um eine Vergleichung zu erlauben. Die Terebra Beyrichi liegt mir in Exemplaren vor aus bem Sternberger Geftein und von Caffel. Meine unteroligecanen Stude von Westeregeln sind nicht gut genug erhalten, um mich mit Bestimmtheit über biefelben aussprechen zu können.

- 12. Terebra cincta Schlotheim sp. Beprich Taf. 6 Fig. 12.
- 13. Buccinum Bolli Beyrich. Beyrich Taf. 7 Fig. 3, 4.
- 14. Nassa Schlotheimi Beyrich. Behrich Taf. 7 Fig. 7, 8, 9.
- 15. Nassa pygmaea Schlotheim sp. Behrich Taf. 7 Fig. 6.
- 16. Cassis megapolitana Beyrich. Beprich Tas. 10 Fig 7, 8.

17. Aporrhais speciosa Schlotheim sp.

var, Margerini von Bismar. (Bergl. S. 206). var, megapolitana ans bem Sternberger Bestein. (Bergl. S. 209).

18. Aporrhais tenuis Boll.

Rostellaria tenuis Boll. Geognofie 1846. Seite 173.

Diese Art scheint mir von Aporrhais speciosa wirklich verschieden zu sein. An einer andern Stelle dieses Archivs (S. 212) hat Herr Koch seine Ausichten darüber mitgeheilt, weßhalb ich eine Untersuchung über beide Arten hier vermeibe.

- 19. Tritonium flandricum de Koninck. Benrich Taf. 12 Kig. 4.
- 20. Murex capito Philippi. Beyrich Taf. 13 Fig. 4, 5, 6.
- 21. Tiphys cuniculosus Duchas. Beprich Taf. 14 Fig. 6.
- 22. Tiphys Schlotheimi Beyrich. Beyrich Zaf. 14 Fig. 7.
- 23. Tiphys sejunctus Semper.

Gei. 1851 Seite 457.

Tiphys tubifer Karsten Berzeichniß 1849 Seite 27 (pars).

Tiphys fistulatus Schlotheim Boll Archiv 1849 Seite 211 (pars). Tiphys fistulatus Schlotheim Boll Zeitschrift b. beut. geolog.

Tiphys fistulosus nec Brocchi Behrich loc. cit. Seite 217 Tiphys fistulosus nec Brocchi Sanbberger Taf. 18. Fig. 9.

Die von Behrich mit dem Namen der italienischen Art belegte norddeutsche oberolizocäne Art ist von ersterer bestimmt verschieden. Seine Exemplare werden schlecht ershalten gewesen sein, was auch der Grund gewesen sein mag, weßhalb er die Art nicht abgebildet hat. Ich habe hunderte von italienischen Exemplaren untersucht und kein

einziges mit ben Exemplaren bes Sternberger Gesteins übereinstimmend gefunden. Die Unterschiede bestehen in folgendem: Die italienische Art hat stets ein kleines Embrhonalende von 2 bis 21/2, Umgängen, die nordbeutsche bagegen ein großes von 4 Windungen. Der Raum, ber zwischen ben Tiphpsröhren und ber Nath liegt, bildet bei T. sejunctus ein förmliches Dach, so bag, wenn man sich alle Bulfte und Röhren wegbenft, die Umgange fich beinahe treppenförmig über einander erheben. Dies ift bei T. fistulosus nie ber Fall, wo im Gegentheil die Windungen ftets regelmäßig gewölbt find. Das auffallenbste Kennzeichen jedoch, woran die Berichiedenheit der Arten fofort erfannt werden fann, liegt in der gang verschiedenen Stellung ber Nöhren. Beibe Arten haben, bas ift aller= bings vollkommen richtig, beren auf jedem Umgange stets nur 4, bei T. fistulosus aber find biefelben in Reihen unter einander geordnet, fo bag man, wenn man von oben auf bas Embrhonalende fieht, vier Reihen regelmäßig über alle Umgänge herablaufen sieht. Die Röhrenreihen sind bei ber Windung bes Gehäuses nur ganz wenig vorgeschoben worden, so bag die lette Tiphperöhre auf ber Schluftwindung boch noch immer fast gerade unter berihr entsprechenden Röhre auf der oberften Mittelwindung steht. Zwischen diesen 4 Röhrenreihen sieht man also bem entfprechend 4 glatte Streifen fich über bas ganze Wehäufe binunterziehen. Bei Tiphys sejunctus ist biefe Regelmäsigkeit in der Anordnung der Röhren durchaus nicht vor= handen. Ihre 4 Reihen drehen sich im Gegentheil beim Wachsen des Gehäuses so rasch um die Achse derfelben herum, daß jede einzelne Röhre fast regelmäßig unter

berjenigen Röhre bes zweithöheren Umganges steht, bie ber folgenden Röhrenreihe angehört. Bon oben nach unten wechseln also auf ben Umgängen fast immer Röhren mit Intervallen und von ber oben beschriebenen Regelmäfigfeit bei T. fistulosus ift hier feine Spur. Da bie oben besprochenen Charaftere aus bem Wachsthumsgesetz ber Thiere selbst hergenommen find, berechtigt die barin beobachtete Berschiedenheit sicher zur Trennung ber beiben Arten. — Zu ber oben citirten Abbildung ber Art bes Mainzer Beckens ist die Beschreibung noch nicht erschienen, die Abbildung scheint mir aber vollständig mit den Exemplaren bes Sternberger Gesteines übereinzustimmen, felbst in ber Größe weichen sie nicht von einander ab. Die Abbildung zeigt beutlich, daß auch an der Mainzer Art die Tiphysröhren nicht so regelmäßig unter einander geordnet sind, wie an ber italienischen. Die Uebereinstimmung ber Mainzer Exemplare mit benen von Sternberg bestärft mich in ber Ausicht, die oligocanen Borkommuisse für eine anbere als die subapennine Art zu halten.

### 24. Tiphys pungens Solander.

Beprich Taf. 14 Fig. 5.

Mit den Sternberger Formen völlig übereinstimmend, kommt diese Art auch bei Niederkaufungen vor, von wosher Behrich sie noch nicht kannte. Aus dem Diluvium von Mölln besitze ich zwei Exemplare, die mehr der miocänen Art (Behrich Taf. 14 Fig. 4) sich nähern, indeß sehr gerollt sind, so daß ich mich nicht mit Bestimmtheit über sie auszusprechen wage.

# 25. Pyrula concinna Beyrich.

Beyrich Taf. 15 Fig. 7, 8.

26. Pyrula reticulata Lm.

var, canaliculata Beprich Taf. 15 Fig. 5.

27. Fusus scrobiculatus Boll.

Beprich Taf. 23 Fig. 3.

28. Fusus elegantulus Philippi. Behrich Taf. 28 Fig. 8, 9, 10, 12.

29. Fusus Waelii Nyst.

Beprich Taf. 20 Fig. 1, 2, 3.

30. Fusus elongatus Nyst. Behrich Taf. 24 Fig. 3—6.

31. Cancellaria evulsa Solander. Beyrich Taf. 26 Fig. 3, 4, 5.

32. Cancellaria pusilla Philippi. Beyrich Taf. 28 Fig. 2.

33. Cancellaria granulata Nyst. Beprich Taf. 9 Fig. 26

34. Turritella sp.

Turritella communis (nec Risso) Boll Geognofie 1846 Seite 163. Turritella communis (nec Risso) Karsten Berzeichniß 1849 Seite 21. Turritella communis (nec Risso) Boll Archiv 1849 Seite 205.

Dies ist entschieden tieselbe Art, wie die bei Cassel vorkommende, die Philippi a. a. D. auch als T. communis angesührt hat, von der sie aber in Wirklichkeit sehr verschieden ist. Ich vermeide es der oberoligocänen nordeutschen Art einen Namen zu geben, da ich vermuthe, das Deshahes in der zunächst erscheinenden Lieserung seines großen Werkes sie schon benannt haben wird.

35. Vermetus sp.

?? Vermetus intortus (nec Lm.) Karften Bergeichniß 1849 Seite 19.

Es liegen mir zwei Exemplare vor, beren Umgänge fast in einem Kreise um einander aufgerollt sind. Die

Schlußwindung steigt erst an, legt sich dann auf und horizontal über die beiden seizen Mittelwindungen hinüber, und ragt dann frei gerade aus. Die Oberstäche scheint glatt oder nur wenig rauh gewesen zu sein. Der Durchmesser des Kreises beträgt 5 bis 6 Mm.

Die Art scheint nen zu sein, wenigstens ist mir augenblicklich keine andere bekannt, mit der ich sie identissieren könnte. Zu einer genauen Beschreibung reichen meine Exemplare nicht ans. Wenn dies wirklich, woran ich übrigens zweiseln muß, die Art ist, die von Karsten als V. intortus angeführt wurde, so läßt sich ein solches Verschen nur unter der Boraussehung erklären, daß Karsten nie ein Exemplar von V. intortus gesehen hat. Selbst in diesem Vall bließ aber doch immer noch die von ihm eitirte Fig. in Bronn's Lethaca übrig, die auch ihrerseits eine Bergleichung beider Arten gar nicht erlaubt.

### 36. Adeorbis carinatus Philippi sp.

Delphinula carinata Phil. Tertiarversteinerungen 1843 Seite 21 Taf. 3 Fig 26.

Delphinula carinata Phil. Karsten Berzeichnis 1849 Seite 20. Delphinula carinata Phil. Boll Archiv 1849. Seite 205. Delphinula carinata Phil. Boll Archiv 1852 Seite 74.

Die bavon mir vorliegenden Exemplare gehören alle zu ber von Karsten beschriebenen Varietät mit stärfer entwickelten Streisen.

# 37. Xenophora Lyellana Bosquet.

Trochus agglutinans Lam.? Bell Geognofie 1846 Seite 168. Trochus erispus König. Karsten Berzeichniß 1849 Seite 20. Phorus Lyellianus Bosquet Quart. Jour. Geolog. Soc. 1842 pag. 300, 315 (? pars)

Xenophora Lyelliana Bosquet Sanbberger Seite 134 Taf. 12 Fig. 10, 10 a-d.

Ein großes Exemplar mit vollkommen freier Unterfeite läßt teinen Zweifel barüber, bag bie Art bes Sternberger Gesteins übereinstimmt mit ber zuerft von Bosquet aus ber belgischen Oligocanformation genauer beschriebe= nen Art. Sandberger's Zweifel über bas Verhältniß biefer Art zur Xenophora scrutaria Philippi sp. fann ich nur theilen, auch mir liegen von Caffel keine genügend erhaltenen Exemplare vor, um zu entscheiben, ob beibe Arten ausammengehören ober nicht. Ift Philippis Abbildung richtig, so ift an eine Bereinigung wohl nicht zu beufen, obgleich gerade bie Charaftere ber Philippischen Art leicht nur Kennzeichen bes Jugendzustanbes sein könnten. Auch meine jungen Eremplare bes Sternberger Gefteins haben einen weiteren Nabel als das ausgewachsene und schärfere Längsfielden. Aehnlich spricht auch Rarften fich über beibe Arten aus. Nur die Beobachtung einer gangen Altersreihe je von den verschiedenen Fundorten, kann bie Frage genügend lösen. - Bon X. crispa König, mit ber Rarften fie verwechselte, ift biefe Urt fehr verschieden.

### 38. Sigaretus clathratus Récluz.

Sigaretus canaliculatus (nec Sow.) Basterot 1825 Mém. Envir. Bord. p. 70.

Sigaretus haliotoideus (nec L.) Grateloup 1840 Atlas Taf. 43. Fig. 19, 20.

Sigaretus clathratus Récluz, 1843 Jllustr. Conch. Zaf. 1 Fig. 11, 12.

Sigaretus canaliculatus (nec Sow.) Karsten 1849 Berzeichniß Seite 18.

Sigaretus canaliculatus (nec Sow.) Boll 1852 Archie Seite 74. Sigaretus subcanaliculatus d'Orbigny 1852 Prodrôme 3 Seite 39. Sigaretus clathratus Récluz, Hörnes 1856 Taf. 46 Hig. 28.

Es liegen mir aus bem Sternberger Beftein 2 Jugenberemplare einer Art vor, die ich von der frangofischen, die ich in zwei Exemplaren von Borbeaux besitze, nicht unterscheiden kann. Sollte sich bei Untersuchung einer größeren Anzahl von Exemplaren ihre Ibentität behaupten, jo ware biefer Fall ein Seitenstück zur Nassa Schlotheimi Beyrich. - Sig. clathratus ware bann ble zweite Art bie bas Wiener Beden mit ber nordbeutschen Oberoligocanformation gemein hatte; die erste und meines Wiffens, bisher einzige Art ift Murex capito Phil. Die Unterschiede bes Sig. clathratus von bem eocanen Sig. canaliculatus Sow., ben ich nicht in Exemplaren vergleichen fann, find von Hörnes a. a. D. Seite 515 angegeben. Von Sig. elegans Phil. (l. c. Taf. 3 Fig. 24. Sig. subelegans d'Orbigny Prodrôme III. Seite 39 ein ungeschickt gewählter und ganz unbrauchbarer Name, ba bie Art gar nicht "weniger zierlich" ist) ist Sig. clathratus Recl. weit ver= schieden burch bas viel spigere Bewinde ber ersteren Art.

### 39. Natica conomphalos Sandberger.

Natica glaucinoides (nec Sow.) Karsten Berzeichniß 1849 Seite 18.

Natica castanea (nec Lam.) Boll Geognofie 1846 Seite 168. Natica glaucinoides (nec Sow.) Boll Archiv 1849 Seite 204. Natica conomphalos Sandberger Laf. 13 Fig. 3

Die mir vorliegenden Exemplare dieser im Sternbersger Gestein gemeinen, aber sast nie vollständig erhaltenen Art, sind alle kleiner als das von Sandberger abgebildete Exemplar. Hiervon abgeschen passen meine Exemplare sehr gut zu dieser Abbildung.

### 40. Natica micromphalos Sandberger.

Natica hemiclausa nee Sow. Karsten. Berzeichniß 1949 Seite IS. Natica micromphalos Sandberger. Taf. 13 Fig. 2.

Die Exemplare, die Herr Koch mir unter letzterem Namen gesandt hat, sind ebenso wie die vorhergehende Art, kleiner als die Abbildung berjenigen Art des Mainzer Beckens, für die ich sie dessenungeachtet halte. Die Wössbung der Umgänge, sowie die Erhabenheit des Gewindes schwankt etwas, ohne indeß Anhalt zur Unterscheidung mehrerer Arten zu geben. Charakteristisch bleibt für alle der ungemein enge Nebel.

### 41. Natica sp.

Zwei kleine, nicht gut erhaltene Exemplare entfernen sich von allen übrigen durch das ungemein niedrige Ge-winde, noch niedriger, als an gleich großen Stücken der N. conomphalos, ob sie aber eine eigene Art bilden, muß ich vorläusig dahin gestellt sein lassen.

#### 42. Natica sp.

Ein einziges Exemplar, 9 Mm. hoch und 9 Mm. breit, scheint in Volge seiner ausgezeichneten Stulptur von den andern getrennt werden zu müssen. Die Form ist der einer jungen N. conomphalos sehr ähnlich, das Gewinde wenig erhaben; die Umgänge sast eben, mit deutlichen, aber nicht vertiesten Näthen. Die Vildung des Nabels und der Schwiele ist der der genannten Art ähnlich. Die ganze Schale ist mit seinen, vertiesten Linien bedeckt, die auf der Mitte der Schlußwindung am schwächsten, um den Nabel herum aber am tiessten sind. Aus der übrigen norddeutschen Oligocänformation und dem Mainzer Becken ist mir keine übereinstimmende Vorm bekannt.

### 43. Natica dilatata Philippi,

Natica dilatata Philippi. Tertiarberfleinerungen 1843 Seite 20 Taf. 13 Fig. 20.

Natica sordida nec Swainson Rarften. Berzeichnif 1849 Seite 18.

Unter bem von Karsten angesührten Namen hat Herr Koch mir einige Exemplare einer von allen vorhergehenden ganz verschiedenen Art eingesandt. Die Form des Gewindes und die glatt aneinanderschließenden Umgänge stellen dieselbe zunächst neben die als N. hantoniensis Sow. von Sandberger Taf. 12 Fig. 11 abgebildete Art, die gemein ist in der Unteroligocänformation Magdeburgs. Bon ihr unterscheidet sich die oberoligocäne Art durch einen weit engeren Nabel. Die Exemplare des Sternberger Gesteines stimmen vollsommen überein mit einem Stück von Cassel in meiner Sammlung; ich stehe daher auch nicht an, sie für Philippi's Art zu halten.

### 44. Acteon punctato-sulcatus Philippi.

Tornatella punctato sulcata Phil. Tertiarversteinerungen Seite 27 Taf. 3 Fig. 22.

Tornatella tornatilis nec L. Rarsten. Berzeichniß Seite 19. Acteon striatus nec Sow. Boll Archiv 1849 Seite 205.

Acteon punctato-sulcatus Phil. Boll Archiv 1852 Seite 74.

Eine im Sternberger Gestein, wie es scheint, fast eben so häufige Art wie bei Cassel. Karsten's Behauptung, diese Art sei nichts als eine Varietät des lebenden A. tornatilis, ist vollkommen unbegründet, beide Arten sind auch nicht einmal entsernt mit einander verwandt.

Sollte diese Art nicht etwa bie verschollene Tornatella striatopunctata Münster (Leonhard u. Bronn 1835 Seite 449) ans bem Sternberger Gestein sein?

### 45. Bulla lineata Philippi.

Bulla lineata, Philippi. Tertiarberfteinerungen 1843 Taf. Fig. 2.

Bulla lineata Phil. Rarften Bergeichniß 1949 Seite 13.

### 46. Bulla terebelloides Philippi.

Bulla terebelloides Philippi. Tertiärversteinerungen 1843 Taf. 3 Kig. 5.

### 47. Volvula striata Boll sp.

Bullina striata. Boll Geognofie Mai 1846 Seite 168. Bulla apicina. Philippi Paläontograph. I März 1847 Seite 59. Bullina apicina Phil. Karsten Berzeichnis 1849 Seite 14. Bullina striata Boll. Boll Archiv 1849 Seite 204. Bullina striata Boll. Boll Archiv 1852 Seite 76.

Der von Voll bieser Art gegebene Name hat unsweiselhaft Priorität: es ist baher zu tabeln, daß Karsten, ber doch die Ibentität beider Arten selbst behauptet, ihr ben jüngeren Namen beilegt. Beide Autoren nähern diese Art der B. Lajonkairiana, mit der sie indeß nicht verwandt ist. Sie gehört einer kleinen Gattung an, von der etwa 8 lebende und noch weniger sossile Arten bekannt sein mögen.

#### 48. Dentalium sp.

? Dentalium entalis (nec L.) Münster in Leonh. u. Bronn Jahrb. 1835 Seite 448.

Dentalium entalis (nec L.) Boll Geognosie 1846 Seite 173. Dentalium entalis (nec L.) Karsten Berzeichniß 1849 Seite 11. Dentalium sp. No 1. Boll Archiv 1849 Seite 203.

Mehrere Exemplare, von denen einige an der Spitze ganz glatt, andere schwach längsgestreift sind, und die möglicherweise zwei verschiedenen Arten angehören. Ich beziehe auf dieselben die angeführte Literatur; mir erscheinen sie theils mit D. Dunkeri Nyst., theils mit D. Sandber-

geri Bosquet verwandt, ob fie indeg mit einer biefer Arten in der That übereinstimmen, vermag ich nach dem geringen Materiale nicht zu behaupten. Es wird erft, nachdem Sandberger und Deshahes ihre Arbeiten über bie Dentalien veröffentlicht haben werden und felbst bann nur gestützt auf ein außerorbentlich reiches Material möglich sein, die nordbeutschen Arten einigermaßen genügend zu ordnen. Bis babin nüten Beobachtungen an Bruchstücken ober neue in die Welt geschickte Namen ohne eine beschreibende Zeile dabei, nicht das geringste und es ist nur zu bedauern, wenn ein Mann wie Professor Maher, bem ein reiches Material zur Verfügung steht, in seiner Arbeit, über bie Fannula bes marinen Sanbfteins von Rleinkuhren (Zürcher Bierteljahrsschrift VI. 2. 1861) biefen letten Weg erwählt und unter bem Namen D. Zaddachinum eine "fehr häufige" Art bekannt gemacht hat, ohne über biefelbe etwas anderes zu fagen, als baß fie ben D. duplex und D. bicarinatum ähnlich sieht, aber weber bes einen noch bes andern Hauptmerkmale trägt.

### 49. Dentalium Kickxii Nyst.

- ? Dentalium costatum (nec Lk.) Münfter in Leonhard u. Bronn Sahrb. 1835 Seite 448.
- ? Dentalium acuticosta (nec Desh.) Münster in Leonhard und Bronn Jahrb. 1835 Seite 448.
- Dentalium Kickxii. Nyst Coqu. Polyp. Belg. 1843 Zaf. 31 Wig. 1.
- Dentalium striatum (nec Lk.) Boll Geognofie 1846 Seite 173.
- Dentalium elephantinum (nec L.) Karsten Berzeichniß 1849 Seite 11.
- Dentalium dentalis (nec L.) Karften Berzeichniß 1849 Seite 11. Dentalium striatum (nec Lk.) Karften Berzeichniß 1849 Seite 12.

Dentalium sp. No 2. Boll Archiv 1849 Seite 203.

Dentalium Kickxii Nyst. Sandberger 1860 Liefernug 3 Taf. 15 Fig 6.

Dentalium Kickxii Nyst. Speher Zeitschr. Geol. Ges. 1860

Dentalium Kickxii Nyst. Deshayes (? 1858, wahrscheinlich 1861) II Taf. 3. Fig. 1 bis 4.

Die aus ben meklenburgischen Autoren angeführten Citate alaube ich mit Sicherheit auf diese im Sternberger Geftein häufige, aber eigentlich immer schlecht erhaltene Art beziehen zu dürfen, halte es jedoch für fehr mahr= scheinlich, daß außerdem noch mehrere der von Karften so freigebig ausgetheilten Namen fich nur auf Bruchftucke ober schlecht erhaltene Exemplare bieser Art beziehen. Auch die beiden aus Graf Münsters Namensverzeichniß angeführten Arten gehören wohl hierher. Die Eremplare bes Sternberger Gefteins, die mir vorliegen, find alle unvollftändig; nach forgfältiger Vergleichung mit ben angeführten Abbildungen glanbe ich sie ohne Zweisel mit bieser weitverbreiteten oligocanen Art vereinigen zu muffen. Sie stimmen genau überein mit meinen Eremplaren von Söllingen, die ich in Uebereinstimmung mit Brn. Dr. Speper für D. Kickxii halte. Jedoch muß ich dabei bemerken, daß wenigstens von meinen Eremplaren von letzterem Fundorte fein einziges eine Spalte befigt, mahrend boch bie Abbilbungen bei Sandberger und Deshahes eine folche zeigen.

Auf der angezogenen Lieferung von Deshahes Werk steht allerdings die Jahrzahl 1858; da der Pariser Buchshändler sie mir aber erst im Juli d. J. zusandte und die Beschreibung der Gattung gar noch nicht erschienen ist, glaube ich annehmen zu dürsen, daß dieses Heft in Wirklichkeit erst im Ansang dieses Jahres erschienen ist.

#### III. Lamellibranchia.

Anch für sie gilt bas oben von den Gasteropoben Gesagte, die Zahl der mir vorliegenden Arten ist eine geringere, als die in der bisherigen Literatur aufgeführte; es empsiehlt sich daher sür sie keine andere Behandlung, als die einer einsachen, shstematischen Auszählung. Da die bisherigen Mittheilungen über die Lamellibranchia aber noch viel sehlerhafter sind, als die über die Gasteropoden, deren Behrich einen großen Theil so schön geordnet hat, so erscheint es mir bei ersteren nothwendiger, die Literatur etwas aussührlicher anzusühren, um wenigstens den Versuch einer richtigeren Ordnung zu machen.

### 1. Corbula subpisum d'Orbigny.

Corbula rotundata (nec Sow.) Goldfuss T. 152 F. 3.
Corbula nucleus (nec Lk.) Philippi Tert. 1843 S. 7, 45, 70.
Corbula rotundata (nec Sow.) Boll Geognofie 1846 S. 174.
? Corbula nucleus (nec Lk.) Karsten Berz. 1849 S. 34.
Corbula rotundata (nec Sow.) Karsten 1. c. 1849 S. 34.
Corbula pisum (nec Sow.) Boll Archiv 249 S. 215.
Corbula pisum (nec Sow., nec gibba Oliv.) Boll Archiv 1852 S. 73.

Corbula subpisum. d'Orbigny Prodrôme 1852 III p. 20. Corbula pisum (nec Sow.) Speyer in Zeitschr. Geolog. Ges. XII. 3. S. 493.

Corbula subpisum d'Orb. Deshayes S. 216 T. 12 pag. 24-28.

Die Cremplare, die mir von dieser Art aus dem Sternberger Gestein vorliegen, stimmen vollständig mit den vielen Stücken meiner Sammlung von Jeurres, Bergh, Westeregeln, Sülldorf, Hermsdorf und Cassel überein; sie stehen in der durchschnittlichen Größe zwischen denen von Zeurres und Westeregeln. Die Beschreibung, die Herr

Dr. Speher von den Exemplaren von Söllingen giebt, zeigt, daß auch diese hierher gehören. Ueber die Verschiedenheit dieser oligocänen Art von der Cord. rotundata Sow. und pisum Sow. hat schon Deshahes am angeführten Orte aussührlich gesprochen. Von der lebenden Art des Mittelmeeres, Cord. gibba Oliv., entfernt sich die oligocäne weit durch ihre viel schmalere, dreieckige Gestalt, den viel stärker hervortretenden Wirbel der großen Schale und die viel slachere kleine Schale.

Ich würde d'Orbignh's jämmerlichen Namen nicht angenommen haben, wenn er nicht burch Deshahes Abbildung und Beschreibung sanctionirt worden wäre.

### 2. Neaera subcuspidata d'Orbigny.

? Corbula cuspidata. Goldfuss T. 152 F. 1.

? Corbula cuspidata (nec Bronn), Philippi Tertiarverst. 1843 S. 7.

Corbula cuspidata (nec Bronn). Karsten Berg, 1849 ©. 34. Neaera cuspidata (nec Forb.) Boll Archib 1852 ©. 72. Corbula subcuspidata d'Orbigny Prodr. 1852 III ©. 110.

Es liegen mir die Steinkerne vor von einer linken und zwei rechten Klappen; an allen ist nur eine Spur der zarten, seingestreisten Schalen erhalten, an keiner aber das Schloß zu sehen. Ich nehme für diese Art d'Ordignh's Namen an, weil er hier einmal zufällig das rechte gestrossen hat und der Name grammatisch richtig gedildet ist. In der That ist die schnadelartige Fortsehung viel kürzer und stumpfer, als dei N. cuspidata. Hierdurch und durch die viel dünnere Schale, die nur mit ganz ungemein seinen und schwachen Längsstreisen bedeckt ist, unterscheidet sich die oberoligocäne Art hinlänglich von der leben N. cuspi-

data, beren Name übrigens weber von Bronn noch von Vorbes, sondern schon von Osivi (Zoologia Adriatica 1792 Seite 101 Taf. 4 Fig. 3) gegeben worden ist.

Exemplare von Cassel habe ich nicht vergleichen können und leiber eben so wenig die N. clava Beyrich von Hermsborf. Hinsichtlich der Berechtigung der Gattung Neaora verweise ich auf Deshahes schon oben angeführtes Werk.

### 3. Mactra trinacria Semper.

Mactra triangula (nec Ren.) Goldfuss T. 152 F. 6.

Mactra triangula (nec Ren.) Philippi Tertiärverst. 1843

S. 7, 45.

Mactra triangula (nec Ren.) Boll Geognofic 1846 S. 174. Mactra triangula (nec Ren.) Karsten Berg. 1849 S. 34.

Maetra triangula (nec Ren.) Boll Ardin 1849 S. 215.

Mactra triangula (nec Ren.) Boll Archiv 1852 S. 73.

Mactra subtriangula ? pars. d'Orbigny Prodôme 1852 III p. 100.

Die Schale ist sehr hoch, spitz breieckig, sast gleichsseitig, so daß der Wirbel sast genan auf der Mitte des Längendurchmessers steht; glatt, nur am unteren Nande mit wenigen, schwachen Streisen. Die Wirbel sind klein, wenig nach vorne geneigt, von denselben aus ziehen zwei stumpse Kiele an den Vorders und Hinterrand, zwischen den Kielen und dem unteren Nande treten einige schwache Längsstreisen auf. Die Mantelbucht und die Muskeleinsdrücke sind des ausstüllenden Gesteins wegen nicht zu besodachten, an einer sinken Schale aber liegt das Schloß frei. Der Mittelzahn ist wie bei M. triangula bisid und trägt neben der Vandgrube noch einen dünnen accessorischen Zahn. Während aber bei M. triangula der hintere Arm

bes Mittelzahns ber längere ift, ist es hier ber vordere. Die Seitenzähne ber M. trinacria find schmal und weit fürzer, als bei M. triangula, beren ganges Schlog überhaupt weit mehr in die Länge gezogen und nicht fo spitzwinklich ift. Die Seitengähne sind fein gestreift. Diese Art ift allerbings ber Vorläufer ber M. triangula, aber boch von ihr voll= ständig verschieden. Außer den eben angeführten Unterschieden im Schloß trennen sie noch die scharf breispitzige, fast gleichseitige Form, während bei M. triangula im allgemeinen ber Wirbel auf ein Drittel und nicht auf ber Hälfte des Längendurchmessers steht; sodann die viel platteren, nicht so aufgetriebenen Wirbel und die größere Glätte der Außenseite. In allen diesen Merkmalen stimmen meine Eremplare von Léognan vollständig mit benen bes Sternberger Gefteines überein, was mich um so mehr veraulaft, die oberoligocane Form für eine besondere, nicht mit M. triangula zu verbindende Art anzusehen. Dies war der Grund, d'Orbigny's Art heranzuziehen; daß ich es zweifelnd thue, rührt baher, weil Hörnes sie gerade für übereinstimmend mit der zu M. triangula gezogenen Form des Wiener Beckens erflärte. Ich kann nicht entscheiben, ob etwa bei Borbeaux beibe nebeneinander vorkommen, ober ob fie im Wiener Becken nicht von einander getrennt wurden.

Mein größtes Exemplar bes Sternberger Gesteins ist 11 Mm. lang und 7 Mm. hoch. d'Orbignh's Namen habe ich nicht annehmen können, weil er bas Gegentheil bes wirklichen Berhältnisses ausbrückt. Gerabe M. trinacria ist die breieckigere Art und M. triangula die stumpfere Form, nicht aber umgesehrt.

### 4. Syndosmya Bosqueti Semper.

Ligula donaciformis (pars) Nyst, 1813 Coquill, Polyp. Belg92 (excl. Fig.)

Länge 18 Mm., Sohe 9,50 Mm., ber Wirbel steht auf 1/3 des Längendurchmessers. Obgleich mir nur eine einzige rechte Schale vorliegt, beren Schloß und Inneres noch bazu gang vom Geftein verbeckt find, glaube ich bie Art boch als eine bisher noch nicht unterschiedene ansehen zu Die Schale ift mäßig ftarf, glatt und glänzend, müssen. mit feinen, entfernt stehenden Anwachsftreifen, bie nur auf ber unteren Sälfte ber Oberfläche nach bem unteren Ranbe gu immer näher an einander rücken; ftart verlängert, fast boppelt so lang als hoch, ziemlich flach, ungleichseitig, nicht flaffend. Der Schlofrand vom Wirbel aus erft fast geradlinig nach hinten fortlaufend, bann aber mäßig gebogen in ben unteren Rand übergehend. Letterer ift fast gerabe, nur wenig gebogen. Der Borberrand neigt fich rasch und geht bann gerundet, ohne eine fcnabelartige Berlangerung zu bilben, in ben Unterrand über. Bom Wirbel gu ber Stelle, wo sich bie beiben Ränder verbinden, läuft ein wenig erhabener, ftumpf gewölbter Riel und verliert fich gang, ehe er ben Rand erreicht.

Es ist anzunehmen und Deshahes spricht es gleichs falls in der neuen Ausgabe seines Werkes aus, daß Nhst unter dem Namen Ligula donacisormis zwei verschiedene Arten beschrieben und von ihnen die pliocäne Art abgebildet hat; dieser muß der gegebene Name bleiben. Die andere, oligocäne Art halte ich für übereinstimmend mit der oben beschriebenen Art des Sternberger Gesteines. Einen Namen habe ich für sie bisher nicht sinden können,

so gebe ich ihr ben meines hochverehrten Freundes Herrn 3. Bosquet, dem vor allen andern wir hauptsächlich die genaueste Kenntniß der belgisch-batavischen Tertiärsossillen verdanken.

Die Syndosmya Bosqueti ist mit 2 Arten verwandt. Einmal, aber entsernt, mit der S. fragilis Bosquet (a. a. D. Seite 305 Fig. 1 a. b. c.) von der sie sich dadurch unsterscheibet, daß der Vorderrand keinen schnabelartigen Fortssatz hat und die Schasen nicht klaffen. Viel näher ist sie dagegen verwandt mit der S. Raulini Deshayes (l. c. Seite 303 Tas. 16 Fig. 1—4) von Jeurres aus dem Sande von Fontainebleau,, aber diese letztere ungemein seltene Art, ist von der oberoligocänen nordbeutschen Art getrennt durch ihre gleichseitigere, viel dreieckigere Form und die Skulptur der Oberfläche.

### 5. Tellina Nysti Desh.

Tellina tumida (nec Brocchi) Philippi Tertiärverst. 1848 S. 8. Tellina elliptica (nec Brocchi) Karssen Berz. 1849 S. 35. Tellina Nysti. Deshayes Descr. Bassin Par. 1 p. 336 Tas. 25 Fig. 5—6.

Zwei nicht gut erhaltene, namentlich im Innern bes ausfüllenden Gesteines wegen nicht zu beobachtende Schalen gehören wol ohne Zweifel dieser Art an, von der ich ein Originalexemplar vergleichen konnte.

Das Citat aus Karsten habe ich angeführt, weil mir die vorliegende Art unter dem Namen T. elliptica zugestommen ist; ich will damit aber nicht gerade bestimmt beshaupten, daß Karsten unter diesem Namen wirklich die T. Nysti gemeint hat. Ob die drei übrigen Namen, die ich bei Karsten und Boll augeführt sinde. (Tellina rostra-

lina Desh., rostralis Desh., patellaris Lm.) brei anderen Arten angehören, weiß ich nicht, daß sie aber mit den genannten Arten übereinstimmen sollten, ist schwerlich anzunehmen.

# 6. Cytherea Beyrichi Semper.

Cytherea suberycinoides (nec Desh.) Golbsuß Tas. 148 Fig. 6. Cytherea suberycinoides (nec Desh.) Philippi Tertiärverst. 1843 Seite 10 2c.

Cytherea erycina (nec Lk.) Karften Berg. 1849 S. 35.

Cytherea suberycinoides (nec Desh.) Boll Archiv 1852 S. 73.

Die mir vorliegenden Exemplare stimmen vollsommen mit denen von Cassel überein. Die seltene Art des Pasisser Grobkalkes, auf die jeht der Name C. suberycinoides Desh. beschränkt worden ist, kann ich allerdings nicht vergleichen, aber Deshahes hat sich nach Untersuchung nordebeutscher Exemplare aussührlich über ihre Verschiedenheit ausgesprochen. Da er unsre oberoligocäne Art nicht benannt hat, gebe ich ihr, die zu den schönsten Arten unserer ganzen Tertiärsormation gehört, den Namen des Gelehrten, der mit so großer Klarheit die ersten richtigen Unstersuchungen über Nordbeutschland's Tertiärconchilien veröffentlicht hat.

### 7. Cardium cingulatum Goldf.

Cardium turgidum (nec Brander) Münster Jahrb. 1835 S. 447. Cardium cingulatum Goldfuß Taf. 145 Fig. 4 d. e. f. Cardium multicostatum (nec Brocchi) Philippi Tertiärverst.

1843 S. 12, 41.

Cardium turgidum (nec Brander) Philippi ibid. S. 11, 47.

Cardium hillanum (nec Sowerby) Philippi ibid. S. 47, 71.

Cardium turgidum (nec Brander) Boll Geognofie 1846 S. 175.

Cardium turgidum (nec Brander) Rarsten Berz. 1849 S. 36.

Cardium eingulatum Goldsus Karsten ibid. S. 36.

Cardium sp. No 6 (spec. jun). Karsten ibid. S. 37.
Cardium turgidum (nec Brocchi) Boll Archiv 1849 S. 216.
Cardium cingulatum Goldsus Boll Archiv 1849 S. 216.
Cardium turgidum (nec Brander) Boll Archiv 1852 S. 73.
Cardium cingulatum Goldsus Speier Zeitschr. Geogl. Ges.
XII, 3 S. 499.

Die Exemplare bes Sternberger Gesteins, bie mir in ben verschiedenen Barietäten vorliegen, stimmen ganz mit meinen Stücken von Sassel und Westeregeln überein. Diese Art ist sehr veränderlich und hat daher Beranlass sung zu häusiger, aber gewiß nicht begründeter Trenung gegeben. Die Exemplare, die Hr. Karsten als M. 6 vorzgelegen haben, sind meiner Ansicht nach nichts als Ingenderemplare dieser Art gewesen, ich besitze ein gleiches burch Herrn Roch.

### 8. Cardium tenuisulcatum Nyst.

Cardium tenuisulcatum, Nyst Rech. 1836 T. 1 F. 3.

Cardium cingulatum Goldfuss (pars) Taf. 145 Fig. 4 a. b. c.

Cardium striatulum (nec Brocchi) Bhilinni Tertiärverft. 1843

Cardium striatulum (nee Broechi) Philippi Tertiärverst. 1843 S. 11, 47.
Cardium tenuisulcatum Nost Coqu. Pol. Belg. Taf. 14 Fig. 7.

? Cardium sp. Boll Geognosie 1846 S. 175. Cardium striatulum (nec Brocchi) Karsten Berz. 1849 S. 37. Cardium tenuisulcatum Nyst Boll Archiv 1852 S. 73.

? Cardium striatulum (nec Brocchi) Speher Zeitschr. Geolog. Gel. XII, 3 S. 500.

Von dieser Art liegen mir aus dem Sternberger Gestein drei Exemplare vor, die von meinen übrigen aus Belgien, dem Mainzer Becken, von Cassel und Zeurres nicht verschieden sind. Ich glaube mich nicht zu irren, wenn ich die von Boll in seiner Geognosie mit einigen Worten charakterisirte, aber nicht weiter benannte Art hierherziehe.

Chenfo glaube ich die Exemplare von Söllingen, von benen ich bisher leiber keine besitze, hierher ziehen zu mussen, obgleich Herr Dr. Speher bas C. tenuisulcatum Nyst zum C. eingulatum Goldf. zieht, ohne aber zu widerlegen, was Myst und Deshahes darüber geschrieben haben. Herr Dr. Speher sieht die oligocane Art für übereinstimmend mit C. striatulum Brocchi an und führt außerbem in ber Spuonymie ber Art bas Cardium striatulum (nec Brocchi) Golbfuß Taf. 145 Fig. 5 auf. Dies C. striatulum Goldfuss aber ist nach Deshahes Untersuchungen, dieselbe Art, die Philippi als Cardium pulchellum (l. c. Taf. 2 Fig. 8) abgebildet hat. Aus ben angegebenen Maßen geht hervor, daß Hr. Dr. Speher diefe lette Art, die übrigens fehr felten ift, nicht gemeint hat; bie Urt von Söllingen fann also, wenn sie keine gang neue ist, wohl nur C. tenuisulcatum fein. Ich habe diese lette Urt noch einmal genau mit Cardium striatulum Brocchi verglichen und halte es nach Brocchi's Abbildung und Beschreibung für nicht gerechtfertigt, beibe Arten mit einander zu verbinden.

### 9. Cardium Kochi Semper.

Cardium papillosum (nec Poli.) Solbf. Taf. 145 Fig. 7.
Cardium papillosum (nec Poli.) Philippi Tertiärverst. 1843
6. 11.

Cardium papillosum (nec Poli.) pars Nyst Coqu. Pol. Belg. 1843 Zaf. 11 Fig. 6.

Cardium papillosum (nec Poli.) Boll Geognofie 1845 S. 175. Cardium papillosum (nec Poli.) Karfien Berz. 1849 S. 37. Cardium papillosum (nec Poli.) Boll Archiv 1849 S. 216. Cardium papillosum (nec Poli.) Boll Archiv 1852 S. 73.

Mit biefer Art, bie ich für eine entschieden selbstftändige halten muß, scheint eine mir bisher wenigstens unerklärliche Verwechselung vorgegangen zu sein. Mhst hat unter dem falschen Namen Card. papillosum eine belgische oligocäne Art abgebildet. Diese Art, in allem vollkommen mit seiner Beschreibung und Abbildung übereinstimmend, liegt mir sowohl aus dem Sternberger Gestein als auch von Cassel in gleichen Exemplaren vor. Diese Uebereinstimmung geht so weit, daß die norddeutschen Exemplare sogar in der Größe sich so gut wie gar nicht von den belgischen unterscheiden.

Hebert, ber zuerst Mhst's Fehler erkannte, gab ber belgischen sich auch im Pariser Becken findenden Art ben Namen C. Raulini. Abgebilbet und beschrieben ift bies C. Raulini von Deshahes (1. c. Seite 561 Taf. 56 Fig. 21-24) es liegt mir außerbem in mehrfachen ausgezeichneten frangösischen Eremplaren vor, die ich ber Gnte bes Herrn Deshahes selbst verdanke. Diese, so wie Abbildung und Beschreibung stimmen aber nicht mit meinen Eremplaren von Caffel und Sternberg überein. Daß biefe letteren aber nicht etwa Jugendformen bes C. Raulini find, schließe ich theils aus bem offenbar ausgewachsenen Zuftand ber Schale, ber übereinstimmenden Größe mit ben belgischen Exemplaren und ber Berwandtschaft mit bem gleichfalls ebenso kleinen C. scobinula Merian. Der eben angegebene Widerspruch läßt fich am leichtesten lösen, wenn man annimmt, bag in Belgien beibe Arten neben einander vorkommen, Rust nur die eine - Cardium Kochi - gefannt, Hebert nur die andere - C. Raulini - beschrieben habe. Dann fände fich im Parifer Beden nur lettere, in Belgien beibe und in Nordbeutschland nur unsere Urt.

Es bleibt nach bem Gesagten nur noch übrig, bie

Unterschiede biefer beiden Arten genau anzugeben, ba es sich um eine Unterscheidung von C. papillosum Poli nicht mehr handeln kann. Sie bestehen in folgendem. Die Form bes C. Kochi ift fast vollständig freisförmig, nur unmittelbar hinter bem Schloß ist ber hinterrand in die Höhe gezogen und geht bann erst mit einer vollkommenen Kreislinie in ben Unterrand über; bei C. Raulini bagegen ist ber Hinterrand nicht in die Sobe gezogen, sondern fast nach unten geneigt und geht ziemlich schroff in ben Unterrand über. Dies rührt baber, weil vom Wirbel aus ein beutlich ausgesprochener Riel bis zur Verbindungsstelle ber beiben Ränder geht; dieser Riel ist bei C. Kochi nicht vorhanden. Das Schloß hat bei beiben Arten fehr viel analoges, aber man erkennt an jedem Exemplar boch sofort die Verschiedenheit. Der vordere Seitenzahn ist bei C. Raulini lang und schmal; bei C. Kochi bagegen furz und bick. Der hintere Seitenzahn steht bei C. Raulini in einem stumpfen Winkel auf ben Schlofzahn geneigt, während er bei C. Kochi fast in einer geraden Linie mit bemfelben fteht. Bei letterer Art find die Wirbel nur eben oberhalb bes Schlosses sichtbar und stark nach vorne geneigt; bei C. Raulini bagegen ragen sie stark hervor und find nicht fo ftark nach vorne geneigt. Die Sculptur besteht bei beiben Arten aus warzenförmigen Erhabenheiten auf ben Rippen. Bei C. Raulini find bieselben rund, selbst bei den kleinsten Exemplaren kleiner als die Rippen, auf benen sie stehen und bei wachsender Schale nicht zuneh= mend, während die Rippen sehr rasch sich verflachen, nur burch eine haarförmige Rille getrennt. Um Unterrande treten die Erhabenheiten also als ganz kleine Punkte auf

ber viel breiteren, flachen Rippen auf. Bet C. Kochi sind die Erhabenheiten nicht rund, sondern in die Länge gestreckt, schuppenförmig erhoben und stets eben so breit wie die Rippen. Diese verslachen sich nicht nach dem unteren Rande zu, nach dem hin die Erhabenheiten sich bichter zusammendrängen und immer eben so breit bleiben, wie die Rippen, auf denen sie stehen.

C. Raulini mißt 13 Mm. in beiben Durchmessern. Mein größtes Exemplar von C. Kochi aus bem Sternsberger Gestein ist 6 Mm. hoch und eben so breit. Für die belgischen Exemplare giebt Nyst 5 Mm. in beiben Durchmessern an.

Cardium Kochi ist zunächst verwandt mit Cardium scobinula Merian (Desh. l. c. S. 562 T. 56 F. 29—32) von welcher Art mir gleichfalls französische Exemplare zur Vergleichung vorliegen. Ich würde vielleicht kein Bebenken getragen haben, beibe Arten zu vereinigen, wenn nicht bei C. scobinula, wie auch Deshapes in der Diagnose anführt, die Furchen zwischen den Nippen vollständig glatt wären, während sie an meinen Exemplaren von C. Kochi sowohl, als auf Nhsis Figur gestreift sind.

### 10. Cardium sp.

Ein einziges, hinten abgebrochenes Exemplar scheint mir einer andern Art von der Größe und dem Habitus der vorhergehenden anzugehören. Es unterscheidet sich von derselben durch viel dichter stehende Warzen und stärfer gestreifte Furchen, ist indeß möglicherweise doch nur eine Barietät des C. Kochi.

### 11. Axinus unicarinatus Nyst.

Axinus unicarinatus Nyst, Rech. Foss. Anv. 1885 E. 1 F. 22.

Axinus angulatus (nec Sow.) Coquil, Foss. Belg, 1843 2. 6 F. 13.

Axinus unicarinatus Nyst. Beyrich in Karsten u. v. Dechen Archiv 1848 S. 55.

Die mir vorliegenben Exemplare scheinen von benen bes Septarienthons nicht verschieben zu sein.

#### 12. Axinus sp.

? Lucina saxorum (nec Lk.) Karsten Berg. 1849 ©. 35. Lucina obtusa (nec Beyrich) Boll Archiv 1849 ©. 216. Lucina unicarinata (nec Nyst) Boll Archiv 1852 ©. 73.

Es liegen mir aus bem Sternberger Geftein zwei Eremplare einer Art vor, die ich übereinstimmend im holsteiner Gestein aufgefunden habe. Es find feine Jugend. exemplare ber vorhergehenden Art; eben fo wenig wie mit bieser, kann ich sie aber auch mit Axinus obtusus Beyrich (Karsten u. v. Dechen Archiv 1848 Seite 58) vereinigen, von welcher letteren Art mir einige Eremplare von Mallig und Hermsborf vorliegen. Die Form ber neuen Art ift noch runder, die Schale bunner und bie Depression bes Muskelfelbes geringer. Eine genauere Beschreibung unterlasse ich, bis mir reichhaltigeres Material ju Gebote stehen wird. Rach Boll's Mittheilungen im Archiv glaube ich die oben angeführten Namen eher zu zu bieser, als zu ber vorhergehenden Art, ziehen zu bürfen. Eremplare bes Sternberger Befteines, Die wirklich mit Ax. obtusus übereinstimmten, besitze ich nicht.

### 13. Lucina gracilis Nyst.

Lucina gracilis Nyst. Coquill. Pol. Belg. 1843 T. 6 F. 8 mala. Lucina uncinata (nec Desh.) Karsten Berz. 1849 S. 35. Lucina circinnata (nec Brocchi) Boll Archiv 1849 S. 215. Lucina radula (nec L.) Boll Archiv 1852 S. 73. Die Abbildung bei Nhst ist schlecht und die Art in ihr allerdings nicht zu ersennen, die beiden mir vorliegensten Exemplare stimmen aber genau mit meinen belgischen Exemplaren, die ich der Güte des Herrn Bosquet verdanke, überein. Diese Art ist von derzenigen, die Brocchi unter dem Namen Venus circinnata L. beschrieben hat, sehr verschieden.

### 14. Cardita sp.

Cardita scalaris (nec Sow.) Boll Geognofie 1846 ©. 175. Cardita scalaris (nec Sow.) Karsten Berzeichniß 1849 ©. 37. Cardita orbicularis (var. scalaris Goldfuss) Boll Archiv 1852 ©.73.

Diese oligocäne Art stimmt weber mit C. scalaris Sow. noch mit C. orbicularis Sow. überein; sie ist ebenfalls von Card. Omalii Nyst sehr verschieben. Da ber Neichthum bes Mainzer Beckens an Carditen Herrn Prof. Sandberger Gelegenheit geben wird, schon in der allernächsten Zeit alle betreffenben Arten einer gründlichen Revision zu unterziehen, vermeide ich es, um eine doppelte Benennung zu umgehen, der vorliegenden Art einen Namen zu geben.

### 15. Astarte Kickxii Nyst.

Astarte Kickxii Nyst, Rech. Coquill. Anv. 1835 p. 8 2. 1 F. 31.

Astarte Kickxii Nyst. Coquill. Pol. Foss. Belg. 1843 T. 10 F. 3.

? Astarte concentrica (nee Goldf.) Karsten Berg. 1849 S. 35.

Astarte Kickxii Nyst. Boll Archiv 1949 S. 216.

Astarte Kickxii Nyst. Boll Archiv 1852 S. 73.

Astarte Kickxii Nyst. Speyer Zeitschr. Geol. Ges. 1860. 3 S. 494.

Die Exemplare bes Sternberger Gesteins stimmen mit benen von Cassel überein; wahrscheinlich gehören zu

bieser Art auch zwei schöne, große Exemplare aus bem Disuvium von Mösln, nur stehen die Rippen derselben etwas dichter. Ich stimme Boll darin vollkommen bei, die A. concentrica Karsten (nec Goldsus) sei eher hierzher zuziehen; mit A. concentrica Goldsus stimmt die oberoligocäne Art nicht überein.

# 16. Nucula peregrina Deshayes.

Nucula laevigata (nec Sow.) Goldfuss 1837 Z. 125 F. 19. Nucula laevigata (nec Sow.) Karsten Berz. 1849 ©. 39. Nucula laevigata (nec Sow.) Boll Archiv 1852 ©. 73. Nucula peregrina Deshayes Traité élément. Nucula peregrina Deshayes Anim. s. v. f. Paris I p. 817.

Der von Golbfuß herrührenden Verwechselung beider Arten sind Karsten und Boll gefolgt. Die citirte Abbildung stellt die norddeutsche oberoligocäne Art sehr gut dar, die Exemplare des Sternberger Gesteins stimmen vollständig mit derselben überein. Die von Boll als Nucula laevigata Lam. in der Geognosie Seite 175 angesührte Art gehört nicht, wie vielleicht dem Namen nach vermuthet werden könnte, hierher, sondern wie aus der Angabe der Größe hervorgeht, zur Leda glaberrima v. M.

## 17. Nucula? Lyellana Bosquet.

Nucula sulcata (nec Bronn) Phil. Tertiärberft. 1843 S. 14, 48. P. Nucula Lyellana Bosquet. Bull. Ac. R. Belg. 1851 S. 4 T. 1 F. 3.

Sine kleine zerbrochene und im Innern ganz mit Geftein ausgefüllte Schale scheint mir zu keiner der übrigen norddeutschen Arten als Ingendsorm zu passen. Die starken Querrunzeln verleihen ihr am meisten Aehnlichkeit mit der angeführten Art, eine genaue Bestimmung kann

jeboch erft an ausgewachsenen, vollständig erhaltenen Exemplaren getroffen werben.

### 18. Nucula sp.

Nucula fragilis (nec Desh.) Karsten Berz. 1849 S. 88. Nucula fragilis (nec Desh.) Boll Archiv 1849 S. 217. Nucula fragilis (nec Desh.) Boll Archiv 1852 S. 73.

Leiber liegt mir von bieser Art nur eine, im Innern ganz mit Gestein erfüllte Schale vor, so baß es mir nicht möglich ist, eine auch nur einigermaßen genügende Beschreibung bavon zu geben. Ich unterlasse es baher auch, die Art nur zu benennen; mit N. fragilis Desh., die ich in Originaleremplaren vergleichen kann, stimmt sie aber nicht überein. — Bergl. Boll in Archiv 13 S. 165.

## 19. Nucula compta Goldfuss.

Nucula compta Goldfuss IS37 T. 125 H. 20. Nucula compta Goldfuss Karsten Berz. 1849 S. 39. Nucula compta Goldfuss. Boll Archiv 1849 S. 217. Nucula sulcata (nec Bronn.) Boll Archiv 1852 S. 73.

Die Exemplare des Sternberger Gesteins gehören unzweiselhaft dieser Art an. Philippi hat, wie Deshahes nachweis't, diese Art zu gleicher Zeit auf doppelte Weise verwechselt: einmal nämlich die echte N. compta Golds. mit der später N. Lyellana Bosquet genannten Art und sodann beibe zusammen mit der N. sulcata Bronn. Mit meinen italienischen Exemplaren dieser letzten Art stimmen meine oberoligocänen Stücke der N. compta von Cassel und Sternberg nicht überein.

### 20. Nucula praemissa Semper.

Nucula margaritacea (nec Lk.) Goldfuss 1837 E. 125 F. 21,

Nucula margaritacea (nee Lk.) Philippi Tertiarberft. 1843 S. 14, 48.

Nucula margaritacea (nec Lk.) Boll Geognofie 1846 ©. 175. Nucula margaritacea (nec Lk.) Karsten Berg. 1849 ©. 39. Nucula margaritacea (nec Lk.) Boll Archiv 1849 ©. 217. Nucula margaritacea (nec Lk.) Boll Archiv 1852 ©. 73.

Deshahes hat a. a. D. die Verschiedenheit dieser Art von der lebenden sowohl als von den verschiedenen damit gleichfalls verwechselten Arten des Pariser Beckens erklärt, ohne indeß der oberoligocänen Art einen Namen zu geben. Ich lege daher dieser Art zwar einen neuen Namen bei, eine genaue Beschreibung davon zu geben, erlaubt aber schlechte Zustand meiner Exemplare nicht. Die von Ahst als N. margaritacea abgebildete Art ist der Abbildung nach von der nordbeutschen N. praemissa verschieden; wie sich zu letzterer die von Phistippi in Paläontogr. I 1849 als N. margaritacea ausgesührten Steinkerne von Osterweddingen verhalten, bin ich nicht im Stande zu beurtheilen.

Ich hatte dieser Art im Manuskript anfänglich ben Namen N. Goldsussi gegeben, der aber wie ich sehe, schon verbraucht ist. In Jahrgang 1859 Seite 165 hat Herr Boll nachgewiesen, daß zwei der von Goldsuß als Arten des Sternberger Gesteins abgebildete Arten, N. fragilis (nec Desh.) und N. abbreviata gar nicht aus dem Sternberger Gestein, sondern aus einem meksendurgischen Juragerölle stammen. Letztere Art hat Quenstedt in Myacites abbreviatus Golds. sp. verändert und die N. fragilis ist in N. Goldsussi Boll umgetaust worden.

### 21. Leda glaberrima v. Münster.

Nucula glaberrima nov. sp. v. Münster, Leons. und Brenn Sahrbuch 1835 S. 448.

Nucula glaberrima v. Münster Golbfuß 1837 T. 1 25 F. 14. Nucula laevigata (nec Lamk.) Boll Geognofie 1846 S. 175. Nucula glaberrima v. Münster Karsten Berz. 1849 S. 38. Nucula glaberrima Goldsus Boll Archiv 1849 S. 217.

Nucula glaberrima v. Münster Boll Archiv 1852 G. 73.

Diese, von Graf Münfter, nach Eremplaren aus bem Sternberger Gestein beschriebene Art, wird gewöhnlich für ibent angesehen mit ber Leda laevigata Nyst (Bull. Acad. Brux. 1835 II. Seite 293 Mr. 16 = Nucula depressa Nyst Coq. Polyp. foss. Belg. 1843 Taf. 15 Fig. 7) und ich habe lange geschwankt, ob ich sie von bersels ben getrennt halten burfe, bis ich bie Rennzeichen, die meine Exemplare ber L. laevigata Nyst, die mir Herr Bosquet von Reffen sanbte, von ben Exemplaren bes Sternberger Gefteins trennten, auch an einer anbern Art aus Italien, ber Leda pellucida Phil., auffanb. Der Unterschied liegt barin, baß bei L. laevigata Nyst und L. pellucida Phil. von ben Wirbeln zwei, vorne fdmachere, hinter bem Wirbel aber ftarfere Riele ausstrahlen und fo an beiben Seiten bes Wirbels zwei fcmale, etwas gesenkte Flächen icharf begrenzen. Un allen meinen Eremplaren ber L. glaberrima aus bem Sternberger und bem Solfteiner Geftein find folche Riele burchaus nicht borhanden und an beiben Seiten bes Wirbels ift eine Senfung ber Schale kaum angebeutet. Das Schloß beiber Arten habe ich nicht mit einander vergleichen können.

So wie ich bie L. glaberrima auffasse, bleibt biese Art beschränkt auf bie Oberoligocansormation und bas

Holsteiner Gestein, während die L. laevigata erst in ben jüngeren Schichten in Gelbern beginnt und sich bis in ben Erag fortsetzt.

22. Leda pygmea v. Münster.

Nucula pygmea nov. sp. v. Münster in Leonh. und Broun. 1835 S. 448.

Nucula pygmea v. Münster Golbsuß T. 125 F. 17. 1837.

Nucula pygmea v. Münster Karften Berg. 1849 G. 38.

Nucula pygmea v. Münster Boll Archiv 1849 S. 217.

? Nucula pygmea v. Münster Phil. Palsontogr. 1851 S. 53 Nucula pygmea v. Münster Boll Archiv 1852 S. 73.

Eine häufige und charafteristische Art, gegründet auf Gremplare bes Sternberger Gefteins. Mit ihr ftimmen meiner Ansicht nach, die Exemplare bes Holfteiner Gefteins vollständig überein. Dürfte man ben Angaben ber Autoren trauen, so wäre biefe Art schon in ber Unteroligo= canformation aufgetreten (Phil. wie oben). Bosquet a. a. D. führt sie sodann aus bem Miocan von Reffen und Giffel an, Philippi wiederum als N. tenuis auf Sicilien; Myst als N. Philippiana von Antwerpen und Wood als L. pygmea aus bem englischen Erag. Ferner spielt sie eine Rolle in allen Berzeichnissen ber ftandinavischen Quartarconchylien und ber lebenden Mollusken ber brittischen und ffandinavischen Ruften. Außerbem besitze ich aus bem Obermiocan von Lüneburg, Shit und Gram Gremplare, Die mindeftens mit demfelben Rechte, wie alle eben angeführten, auf ben Ramen ber L. pygmea Anspruch machen bürfen. Nur aus bem Mitteloligocan find mir noch keine Exemplare bekannt geworben.

Es darf mit Necht gefragt werden, ob alle diese Vor- kommulise sich in der That auf die echte L. pygmea des

Sternberger Gesteins beziehen und ob biese Art wirklich von der Unteroligocänsormation an bis in die Zetztwelt sich fortgepflanzt hat. Nach den Ersahrungen, die man an so vielen anderen Arten gemacht hat, ist eher das Gesentheil anzunehmen. Schwerlich werden alle Antoren Exemplare aus allen verschiedenen Schichten genau verzelichen haben.

Da nie ein Zweisel barüber entstehen kann, baß ber Name L. pygmea für Exemplare bes Sternberger Gesteins gegeben ist und also bei etwaiger Trennung der Arten der oberoligocänen Art verbleiben muß, so übergehe ich hier diese letzte Frage, indem ich später Gelegenheit zu sinden hoffe, specielle Untersuchungen über die vielen, im vorhergehenden nur allgemein angeführten Vorkommenisse anzustellen.

## 23. Leda gracilis Desh.

Nucula minuta (nec Brocchi, nec Müll., Fabr.) Phil. Tertiarverst. S. 14, 48, 72.

- ? Nucula rostrata (nec Lk.) Boll Beognofie 1846 S. 176.
- ? Nueula striata (nec Lk.) Ratften Berg. 1849 G. 38.
- ? Nucula striata (nec Lk.) Boll Archiv 1849 G. 217.
- ? Nucula striata Goldf. (nec Lk.) Boll Archiv 1852 S. 73.

Leda gracilis Desh. Anim. s. v. B. Paris 1858 ©. 831 \Lambda 64. \\ \mathbb{R} \cdot 24-26.

Leda gracilis Deshayes Bosq, in Staring: Bobem van Nieberland. ? Leda Westendorpi Nyst (? pars) Speier Zeitschr. Geol. Ges. XII, 3 1860 S. 503.

Ich glaube für diese Art die zweiselnd angeführten Namen der meklenburgischen Autoren in Anspruch nehmen zu müssen, weil Boll sowohl wie Karsten von ihrer Art bemerken, daß sie häusig sei und auch mir davon eine Anzahl

Exemplare vorliegt, während ich von der Art, die Karsten hauptfächlich N. minuta genannt hat und die er als sehr felten angiebt, fein Eremplar besitze. Bon biefer letteren oligocanen Art, beren einzig richtiger Name L. Westendorpi Nyst ist, unterscheibet sich L. gracilis hauptsächlich burch viel feinere und bichter gebrängte Streifen auf ber Oberfläche ber Schale, die sich nach hinten nicht kammartig erheben und nach vorne nicht so febr ausglätten, außerbem auch burch bie allgemeine Form. In einer bemerkenswerthen Arbeit über bie Conchplien von Söllingen hat mein hochverehrter Freund, Herr Dr. D. Speher bie Vermuthung ausgesprochen, bag bie Leda Westendorpi wahrscheinlich nur eine Barietät ber L. deltoidea Risso (L. minuta Brocc., nec L. minuta Müll., Fabr.) fet. Ich fann Herrn Dr. Speher barin nicht belpflichten: alle meine italienischen Exemplare ber L. deltoidea find immer bestimmt verschieben von meinen belgischen Stücken ber L. Westendorpi, besonders die Lunula ist bei beiben verschieden gebildet. Ich möchte wohl glauben, baß herr Dr. Speher bie L. Westendorpi nur beshalb für eine fo veränderliche Art halt, weil er fie nicht eng genug begrengt hat. Sollten nicht etwa biejenigen Exemplare, bie er als mit L. striata Lk. nahe verwandt erflärt, jur L. gracilis gehören?

# 24. Limopsis Goldfussi Nyst.

? Pectunculus minutus (nec Phil.) Golbsus T. 127 F. 1. Trigonocoelia Goldsussi Nyst Coqu. Pol. Belg. 1843 T. 19 F. 4. Pectunculus auritus? (nec Brocchi) Boll Archiv 1849 S. 217. Pectunculus minutus (nec Phil.) Rarsten Berz. 1849 S. 38. Trigonocoelia aurita? (nec Brocchi) Boll Archiv 1852 S. 72.

Zwei Exemplare, bie nach ben mir von herrn Roch gemachten Mittheilungen zu ber Art gehören, die bie metlenburgischen Autoren als L. aurita Brocchi angesehen haben. Sie find beide sowohl flein, als ziemlich schlecht erhalten, scheinen mir aber boch zu ber L. Goldfussi zu gehören. Bon Limopsis costulata Goldfuss find fie burch bie Stulptur getrennt und gewiß ebenso fehr verschieben von ber von Golbfuß sicherlich unter bem Namen Pect. auritus abgebilbeten Art. Daß bie Limopsis Goldfussi felkst von L. aurita Brocchi sp. verschieden ift, hat schon Mbst bewiesen; es genügt in ber That, zwei Schalen ber beiben Arten im Innern mit einander zu vergleichen, um fofort bie großen Unterschiebe ju erfennen. Bei ben beiben Exemplaren bes Sternberger Gefteins habe ich bas Innere nicht beobachten können: ich will baber nicht unterlassen zu bemerken, bag bas Vorkommen ganz unzwelfelhafter Exemplare ber L. Goldfussi in Nordbentschland noch keineswegs sicher festgestellt ist. Auf bas bafür spredenbe Zengniß bes Herrn Giebel (Zeitschr. f. b. g. Naturwis. 1861 1. S. 45 n. 1860 S. 444) habe ich wohl nicht nöthig, irgend ein Gewicht zu legen, ba biefer Herr nur wenige Seiten früher (S. 32 Ringicula substriata nov sp.) bie Benauigkeit seiner Untersuchungen baburch beweiset, bag er ben scharfen, ausgebilbeten Munbrand einer Acteon-Art für ben weggebrochenen verdickten Mundrand einer Ringicula ansieht. Unter bem Namen L. Goldfussi ift eine ber bei Westeregeln häufigsten Arten befannt, die auch in ber Schloßbildung und ber allgemeinen Form sehr gut zu ben belgischen Exemplaren ber ech= ten L. Goldfussi in meiner Sammlung paßt, mahrend

sowohl die äußere Skulptur, wie besonders die Form der Muskeleindrücke nicht unerheblich abweichen. Auch Deshabes hat mir schriftlich starke Zweifel an der Zusammengehörigkeit beider Formen geäußert.

# 25. Limopsis retifera Semper.

Pectunculus minutus (nee Phil.) Philippi Tertiarverft. 1843 S. 14 2c.

? Trigonocoelia decussata (nec Nyst) Boll Archiv 1852 S. 73.

Aus bem Sternberger Gestein liegt mir nur ein abgeriebenes Exemplar vor, das aber sicher zu dieser bei Cassel so häufigen Art gehört. Dieselbe gehört allerdings in die Mähe ber L. minuta Phil. sp., zusammen mit L. elegans Michelotti nov. sp. und L. cancellata Mich. sp. (Pect. subcancellatus d'Orbigny) und einigen anderen Arten, ift aber mit ber erften berfelben nicht ibent. Nur eine gang ungenügende Bergleichung kann Philippi veranlagt haben, bie oberoligocane nordbeutsche Art für übereinstimmend mit ber von ihm felbst beschriebenen subapenninen zu halten. - Die Form ber L. retisera wiederholt im Rleinen fast genau bie ber L. minuta, nur ift bie mit bem Ausbruck "Ohren" bezeichnete seitliche Verlängerung ber Area unter ben Wirbeln bei ber oligocanen Art nicht so beut= lich ausgesprochen. Bei beiben Arten unterbricht bie Ligamentalgrube die Reihe ber Schloßgähne; an jeder Seite berselben hat die italienische Art 5 Zähne, während bie oligocane 4 und hinten 3 zählt. Der Unterrand beiber Arten ist gekerbt, aber mahrend die Rerben berselben bet L. minuta nicht über bie Muskeleinbrücke hinausgeben, bebecken fie bei L. retifera auch bie beiben Seitenranber. Ich habe von letterer Art Exemplare, an benen biese Kerben die Seitenränder bis hart an das Schloß hinan bebecken. Die Skulptur der Oberfläche ist verschieden: beide Arten zeigen eine große Zahl den Anwachsstreisen paralleler, concentrischer platter, durch sadensörmige Furchen getrennter Streisen. Diese Streisen werden bei L. minuta von einer Anzahl scharfer erhabener, vom Wirbel ausstrahlender Leisten gefreuzt, die über die Querstreisen hinüberlausen und auf den Durchschnittspunkten gekörnelt sind. Bei L. retisera ist die Zahl der vom Wirbel ausstrahlenden Streisen viel größer, sie stehen viel dichter und liegen nicht oben auf den Querstreisen, sondern in einer Ebene mit ihnen; nur an den Seiten treten sie zuweilen etwas hervor, eine Körnelung sindet auf der mittleren Fläche der Schale nicht statt.

Mein größtes Exemplar von Cassel ist 4,50 Mm. breit und eben so hoch.

Wahrscheinlich ist dies dieselbe Art, die Voll als Trig. decussata Nyst ansührt, diese letztere ist aber namentlich durch die vielen Zähne des Schlosses und die Skulptur verschieden. Außer der L. retisera und der vorhergehenden Art sinde ich im Archiv 1849 S. 217 noch eine dritte Art unter dem Namen Pect. granulatus Lmk. angeführt. Ich habe sie noch nicht gesehen, darf aber wohl annehmen, daß sie eben so sehr verschieden ist von L. granulata Lmk. sp. als von Limopsis Brocchii Semper (Pect. granulatus Brocchi, nec Lmk.)

Die oben angeführte L. cancellata Michelotti sp. ist eine wahre Limopsis, wie ich mich durch Untersuchung eines Originalexemplares, das ich vom Gestein befreite, überzeugt habe. Es ist sonach der Grund für d'Orbignh

weggefallen, baraus nach seiner Manier einen Pectunculus subcancellatus zu machen (Prodr. 1852 3 S. 122 Nr. 2302), es muß aber auch, ba die L. cancellata Michel. schon im Jahre 1848 publicirt ist (Déscript. foss. mioc. Ital. S. 106) die L. cancellata Desh. 1858 einen anderen Namen erhalten: ich schlage für sie den Namen L. Deshayesi Semper vor.

## 26. Pectunculus Philippii Deshayes.

Pectunculus pulvinatus (neo Lmk.) v. Münster Leonh. u. Broun Jahrbuch 1835 S. 448.

Pectunculus pulvinatus (nec Lmk.) Golbfuß E. 126 F. 5. Pectunculus pulvinatus Lmk. var. Philippi Tertiarverst. 1843 S. 13 T. 2 F. 13.

Pectunculus pulvinatus (nec Desh.) Boll Scognoste 1846 S. 175 Pectunculus pulvinatus (nec Lmk.) Karsten Berz. 1849 S. 33. Pectunculus pulvinatus (nec Lmk.) Boll Archiv 1849 S. 217. Pectunculus pulvinatus (nec Lmk.) Philippi Paläontog. 1847 1 S. 52.

Pectunculus pulvinatus (nec Lmk.) Boll Archiv 1852 S. 72. Pectunculus pulvinatus (nec Lmk.) Giebel Beitr. Paläont. 1853 S. 44.

Pectunculus pulvinatus (nec Lmk.) Giebel Gaa Deutsch. S. 304 T. 18 F. 9.

Pectunculus pulvinatus (nec Lmk.) Gtebel Zeitschrift b. Ratur. 1858 XII. S. 444.

Pectunculus Philippii Deshayes Descr. a. s. v. b. Paris 1853 S. 853.

Pectuneulus pulvinatus (nee Lmk.) Speher Zeitschr. Geolog. Ges. 1860 XII. 3. S. 502.

Pectunculus pulvinatus (nec Lmk.) Giebel Zeitschr. b. Natur. 1861. 1 S. 45.

Die Exemplare bes Sternberger Gesteins gehören unzweifelhaft bieser burch bie ganze nordbeutsche Oligocan-

formation verbreiteten Art an, die zu allen Zeiten von den Autoren mit einer nahe stehenden Pariser Art, dem Pect. pulvinatus Lmk., verwechselt worden ist. Diese letztere ist in der ganzen Welt bisher nie in andern, als thpisch eocänen Schichten gefunden worden. Zur Vergleischung mit denen des Sternberger Gestein's liegen mir Exemplare vor von Cassel (Oberoligocan), Söllingen (? Mitteloligocan), Westeregeln und Wolsmirsleben (Unteroligocan), die zum Theil durch Deshahes selbst bestimmt worden sind.

Herr Dr. Speher muß bei Abfassung seines Aufsatzes über die Conchplien von Söllingen die mit der Jahressahl 1858 versehene betreffende Lieferung des französischen Wertes noch nicht gekannt haben: er würde sonst sicherlich nicht das gerade Gegentheil der Ansicht des berühmten Pariser Paläontologen behaupten, ohne aussührliche Besweise für seine abweichende Ausicht beizubringen. Aus der von Hr. Dr. Speher augeführten Literatur gehören meiner Ansicht nach nur die Abbildungen dei Goldfuß und Philippi zum Pect. Philippii; die übrigen alle dagesgen zum wahren Pect. pulvinatus Lmk.

Ich barf bei biefer Gelegenheit wohl erwähnen, baß Herr Dr. Speher noch eine zweite Art unter bem Namen Pect. pilosus Desh. von Söllingen anführt. Die Shnonhmie biefer Art halte ich für noch weniger richtig, als bie ber ber vorhergehenden. Zuerst ist zu bemerken, baß gerade die Art, die Goldfuß auf Tafel 126 Figur 6 und 7 abgebildet hat, den Thpus des von Philippi richtig erkannten und gut beschriebenen Pect. crassus bildet. Dies ist der einzige Name, der der Art etwa gebühren könnte, ihn allein sinde ich in dem erwähnten Aussatze nicht

angeführt. Allein die Art hatte schon einen älteren Namen: Pect. obovatus Lmk. und unter diesem allein wird sie hinfort zu bezeichnen sein. Ans der von Hrn. Dr. Speher angeführten Literatur gehören zu Pect. obovatus Lmk. (Pect. crassus Phil.) nur Goldsuß Tasel 126 Figur 6, 7 und Nhst Tasel 19 Figur 6; alle übrigen angeführten Arten sind alle von Pect. obovatus, und viele derselben auch noch wieder von einander, verschieden. Im Sternberger Gestein ist Pect. odovatus bisher nicht gesunden, obzleich er in den entsprechenden Schichten von Cassel nicht zu den Seltenheiten gehört.

# 27. Arca pretiosa Deshayes.

Area quadrilatera (nec Lmk.) v. Münster in Leonh. u. Bronn Jahrb. 1835 S. 438.

Area quadrilatera (nec Lmk.) Goldfuss E. 122 F. 5.

Arca quadrilatera (nee Lmk.) Philippi Tertiarverft. 1843 S. 12, 71.

Area barbatula (nee Lmk.) Karsten Berz. 1849 S. 38.

Area pretiosa Deshayes 1858 I S. 901 T. 70 Fig 16, 17.

Diese Art wurde mir von Herrn Koch unter bem Namen A. barbatula eingefandt mit Beziehung auf Karstens Berzeichniß.

Die mir aus dem Sternberger Gestein vorliegenden Exemplare passen sehr zu der von Deshahes gegebesnen Abbildung und Beschreibung, nur ist das größte Exemplar etwas größer als die Pariser. Dasselbe ist 11 Mm. lang und 7, 50 Mm. hoch.

Es ist fast unbegreiflich, wie man biese Art für bie A. barbatula hat halten können; es giebt gar keinen Charakter, ben beibe mit einander gemein haben, nicht einmal eine Aehnlichkeit der äußeren Form ist vorhanden. In dem schon erwähnten Aufsatze des Herrn Dr. Speher

finde ich auch eine A. barbatula angeführt: da ich feine Exemplare von Söllingen besitze, kann ich nicht kenriheislen, zu welcher Art dieselbe gehören mag; die A. barbatula Lmk. ist es keinenfalls. Höchst wahrscheinlich gehört sie in dieselbe Gruppe zusammen mit A. quadrilatera, pretiosa u. a. m.; sie ist 9 Mm. lang und 6 Mm. hoch, besitzt also Verhältnisse, die sehr gut zu denen der A. pretiosa passen. Sin vollständig erhaltenes, aber nicht einsmal großes Exemplar der A. barbatula in meiner Sammslung ist dagegen 31 Mm. lang und 14 Mm. hoch. Diese letzte Art gehört in eine ganz andere Gruppe, wie die erstsgenannten.

## 28. Arca gemina Semper.

Arca didyma (nec Brocchi) Golbiuß T. 122 F. 4, 6.

Arca didyma (nec Brocchi) Philippi Tertiarverft. 1843

6. 12, 47.

Arca didyma (nec Brocchi) Rarften Berg. 1849 S. 37.

Es läßt sich nicht lenguen, daß diese Alt, die auch von Goldsuß und Philippi für die italienische subapennine gehalten wurde, eine große habituelle Aehnlichkeit mit dersselben zeigt. Leider sind meine Exemplare nicht vollstänzdig genug, um eine ganz anssührliche Beschreibung zu gesstatten, namentlich sind die Muskeleindrücke nicht zu sehen. In der Vorm stimmt die oberoligoeäne norddeutsche Art sanz mit der A. didyma überein, auch die Skulptur der Oberstäche ist auf dieselbe Weise geditdet; nur sind dei A. didyma alle vom Wirbel ausstrahlenden Nippen, selbst biesenigen, die das Schloßseld begrenzen, gekörnelt, wähzend dieselben Nippen bei A. gemina fast glatt sind. Letztere Art zählt weniger Rippen und die benselben entsprechens

ben inneren Kerben bes unteren Ranbes stehen baher weit. läuftiger, sind nicht so tief und greifen nicht so weit in das Innere hinein, wie bei A. didyma. Umgekehrt enthält das Schloß bei A. gemina viel mehr Zähne, sie sind kleiner und stehen dichter gedrängt, dennoch gehen sie an beiden Seiten fast bis an den äußersten Rand, während sie bei A. didyma immer ein gutes Stück davon entfernt bleiben.

Mein größtes Exemplar ist 3,50 Mm. hoch und 5 Mm. lang.

Ich habe ber oligocänen Art ben Namen im Lateinischen gegeben, ben die pliocäne im Griechischen hat; eine Berwechselung mit Arca geminata Desh. kann nicht mehr stattsinden, da letztere eingezogen ist.

Die Unterschiede, Die ich an beiben Arten beobachten fonnte, habe ich fo ausführlich wie möglich für biejenigen gegeben, die die A. didyma Br. für eine wirkliche Art halten. Bang anders wird die Sache und eine Begrunbung ber Berschiedenheit vollkommen überfluffig, wenn bie Meinung begründet ift, daß A. didyma nichts ift als ber Jugendzustand von Arca antiquata Brocchi sp. Wenn ich nicht irre, hat diese Ansicht zuerst Sismonda ausgeiprochen und nach forgfältiger Untersuchung aller meiner Eremplare von beiben Arten kann ich mich ber Meinung nicht entschlagen, daß biese Ansicht in ber That begründet ift. Ift fie es, bann ift eine Bergleichung ber A. didyma mit ber A. gemina natürlich gar nicht mehr zu benken benn A. gemina fann nie ber Jugendzustand ber A. Speyeri fein, weil letiere gespaltene Rippen hat und erftere gange.

## 29. Arca Speyeri Semper.

Arca diluvii (nec Lk.) v. Münster b. Leonh. u. Bronn 1835 S. 448.

Arca diluvii (nec Lk.) Golbfuß T. 122 F. 2.

Arca diluvii (nec Lk.) Philippi Tertiarverft. 1843 G. 12.

Arca diluvii (nec Lk.) Boll Geognofie 1846 S. 175.

Arca diluvii (nec Lk.) Rarften Berg. 1849 S. 37.

Arca diluvii (nec Lk.) Boll Archiv 1849 S. 217.

Arca diluvii (nec Lk.) Boll Archiv 1852 S. 72.

Arca subdiluvii (pars) b'Drbigny Prodrôme 1852. 3. S. 123.

Bon ben vorliegenden Schalen ist keine ganz erhalten, alle aber beweisen deutlich ihre Verschiedenheit von der, meistens A. diluvii genannten Art (Arca antiquala Brocchi nec L.) die vom Wirbel ausstrahlenden Nippen sind bei dieser nie durch eine Längssurche getheilt, bei allen gut erhaltenen Exemplaren der A. Speyeri aber sind sie es stets. An einer kleineren, gut erhaltenen Schale der A. Speyeri, deren Inneres aber verdeckt ist, zähle ich 29 Nippen, die nur in der Mitte der Schale ebenso breit wie ihre Zwischenräume sind, vorne und hinten aber sehr viel breiter. Die Rippen sind platt und wenig ershaben und die vorderen siets gesurcht. Der vordere Musskeleindruck ist bei beiden Arten ähnlich; der hintere aber ist an der oligocänen Art viel schwächer und von anderer Form.

Der von d'Orbignt gegebene Name ist rollständig sinnlos und umfaßt außer der vorliegenden oligocänen mindestens noch eine miocäne Art. So habe ich geglaubt, der norddeutschen oligocänen Art, deren Selbsisständigkeit auch Deshahes anerkannt hat, einen neuen Namen geben zu dürsen und bitte Herrn Dr. Speher die Witmung dersselben anzunehmen.

Mein größtes vollständig erhaltenes Exemplar des Sternberger Gesteins ist 16 Mm. lang and 13 Mm. hoch, doch kommen noch bedeutend größere Exemplare vor. 30. Pecten decussatus v. Münster.

? Pecten plebejus (nec. Lk) v. Münster b. Leonh. u. Bronn 1835 S. 448.

Pecten plebejus (nec Lk.) Boll Geognosie 1843 S. 176. Pecten textus Phil. Boll Geognosie 1843 S. 176. Pecten plebejus (nec Lk.) Karsten Berz. 1849 S. 40. Pecten Münsteri Goldsus Boll Archiv 1849 S. 218. Pecten textus Phil. Boll Archiv 1849 S. 218. Pecten decussatus v. Münster Boll Archiv 1852 S. 72.

Es wurde nichts als eine überflüssige Raumverschwenbung gewesen sein, hatte ich bei biefer vielgestaltigen Art außer ben Namen, die ich mit einiger Sicherheit in ben Werken, die bas Sternberger Geftein behandeln, auf biefelbe beziehen konnte, auch noch aus den Werken von Gold. fuß, Philippi, Deshahes alle die Ramen ausführlich herzählen wollen, mit benen biefe proteische Art nach und nach ausgestattet worden ift. Es sind folgende: P. decussatus v. M.; Münsteri Goldfuss; pectoralis Münster; textus Philippi. Nachdem schon Philippi sich zur Bereinigung mehrerer berselben genöthigt sah, hat Deshahes (II. S. 75 T. 79 F. 15-17) nach Untersuchung grofer Reihen von Eremplaren sich entschließen müffen, alle genannten in eine einzige Art zu vereinigen. Go weit ich mich im Stande fah, biefe Arten felbst zu prufen, kann ich ihm barin nur beipflichten.

Ich darf hier wohl nicht unerwähnt laffen, daß fast reicher als jede andere, die Gattung Pecten von den vaterländischen Antoren mit Arten bedacht worden ist. Außer ben schon angeführten Namen finde ich noch folgende erwähnt; Pecten multistriatus Desh.; P. striatus Sow.; P. cristatus Bronn; P. cancellatus Gold., decemplicatus Münster; bisidus Münster; Hausmanni Goldsus; tenuistriatus Münster; P. sp. (Karsten Nr. 6); P. Menckei Gold., macrotus Gold., außerbem 5 Arten im Befit bes Berrn Boll, alle verschieben von ben von Rarften angeführten Arten. Ich habe keine von allen biesen bisher gesehen, glaube aber nach ben Erfahrungen, die an ben Casseler Urten gemacht worden sind, wohl annehmen zu können, bag noch ein guter Theil berfelben sich auf P. decussatus wird zurückführen laffen. Pecten Hausmanni und bisidus bilben, wenn anders die Eremplare richtig bestimmt worden find, zusammen eine zweite Art, ber auch wohl noch einige andere ber oben angeführten Namen zum Opfer fallen. Wie viele felbstftändige Arten bann noch außer biefen beiben im Sternberger Geftein vorkommen mogen, vermag ich vorläufig nicht zu benrtheilen, jedenfalls scheint es mir, bag bie P. cristatus (nec Bronn) ge= nannte Art, wohl eine besondere Form sein wird.

Nachschrift. — Als ich bie vorstehenden Bemerkungen niederschrieb, lagen mir von Sandberger's Werk über die Mainzer Conchptien nur Lieserung I bis 4 vor; darin ist auf Taset XIII als Figur 2 die Natica micromphalos Sandb. und als Figur 3 die Natica conomphalos Sandb. abgebildet. Auf der Tasel selbst ist teine Bemerkung vorhanden, daß diese beiden Namen nur Namen von Barietäten sein sollen, sie sind, im Gegentheil duchaus eben so gedruckt wie alle die Namen der überigen nen aufgestellten Arten Ich mußte mich baher überzeugt halten, daß Sandberger auch die Albsicht habe, diese beiden als selbsständige Arten unter den angestührten Namen im Texte zu beschreiben und mußte mich zu bieter

Annahme um so mehr veranlaßt fühlen, als ich gerabe gur selben Beit ben Catalog einer größeren Sammlung vor mir liegen hatte, bie Gr. Prof. Mayer nach hamburg verkauft hatte und in bem fich gleichfalls bie beiben genannten Arten als verschieben ausgeführt fanden.

In der mir so eben zugekommenen sünsten Lieserung sinde ich nun auf Seite 164 die beiben Namen zu Barietätsbezeichnungen begradirt und diese beiben Arten als eine einzige zusammen gesaßt unter dem Namen Natioa Nysti d'Ordigny. Das mir aus dem Sternberger Gestein vorliegende Material ist zu gering, als daß ich darauf hin es wagen könnte, die von Sandberger ausgegebene Trennung der Arten boch aufrecht zu erhalten. Die unter Nummer 39 und 40 ausgesührten Exemplare sind daher in eine einzige Art unter dem Namen Natioa Nysti d'Ordigny zusammenzuziehen und innerhalb derseiben als var conomphalos Sandb. und var. micromphalos Sandb. auszusihren.

## 5. lleber Woodia Deshayesana nov. sp.

Die Gattung Woodia ist von Deshahes im Jahre 1858 in der neuen Ausgabe seines großen Werkes über die wirbellosen Thiere des Pariser Beckens für eine lebende und einige fossile Arten aufgestellt worden, die man bisher für Lucinen angesehen hatte. Die Diagnose der Gat-tung sautet:

Testa subrotunda, aequivalvis, aequilateralis, clausa, laevigata vel excentrice striata; marginibus oblique crenulatis. Cardo crassiusculus, in valvula dextra unidentatus dente magno, triangulari, mediano, in medio subcanaliculato; in valvula sinistra bidentatus, dentibus inaequalibus, divaricatis, aliquantisper dentibus lateraltbus obsoletis. Nymphae minimae, depressae, ligamentum minimum externum ferentes. Cicatriculae musculares minimum externum ferentes.

nimae, aequales, ovatae vel subrotundae. Linea pallialis simplex

Die Stellung ber Gattung ist zwischen Cardita und Astarte. Ich übergehe die von Deshahes an der betreffenden Stelle gegebenen aussührlichen Auseinandersetzungen über die Geschichte der Gattung und ihrer älteren Arten und hebe nur eine Eigenthümlichkeit hervor, die in der That eines der wichtigsten Gattungskennzeichen zu sein scheint, da alle bisher bekannt gewordenen Arten sie besitzen mit Ausnahme einer einzigen. Der Rand der Schasten ist nämlich innen schräge und divergirend gekerbt, gleichsam als entsprächen diese auf der Innenseite hervortetenden Kerben den auf der Ausenssiäche der Schale verstaufenden excentrischen Furchen; selbst die außen glatten Arten sind innen schräg gekerbt.

Die wenigen Arten, die diese Gattung bilden, sind von Deshahes in zwei Gruppen gebracht, denen er leider keine Namen gegeben hat. Die erste derselben, die auf der Außenseite gestreiften Arten enthaltend, kömmt fossil und lebend vor, die zweite Gruppe, die glatten Arten umsfassend, hat sich bisher nur eocän und unteroligocän gestunden. Sine dritte Gruppe wird für die Art des Mainzer Veckens nothwendig; sie ist disher auf die Unteroligocänsormation beschränkt. Die einzelnen Arten der Gattung sind folgende:

Erfte Gruppe, Parvati Semp. Geftreifte Arten.

1. Woodia digitaria L. sp.

Tellina digitaria L. Gm. Seite 1120. Lucina digitalis Lk. V. Seite 544. Chemnitz 6 Tofel 12 Figur 121. Encycl. méth

Tasel 292 Figur 5. Phil, Enum, 1 Seine 33 Tasel 3 Figur 19 Lucina curviradiata Nyst T. 6 F. 12 Astarte digitaria L. sp. Wood Crag Moll, II, T. 17 F. 8.

Borfommen: Lebend im Mittelmeer.

Pliocan im Crag von Untwerpen, in England und auf Sicilien.

## 2. Woodia excurrens Wood sp.

Astarte excurrens Wood Crag Moll, II, T. 17 F. 9. Vorfommen: Pliocan in England (Corall. Crag Sutton).

# 3. Woodia Burdigalensis Deshayes.

Lucina digitalis (nee Lk.) Basterot Mem. foss. Bordeaux. Berfommen: Miccan im Beden ber Gironbe.

# 4. Woodia plicatella Bosquet sp.

Astarte plicatella Bosquet, Lamellibr, n. Limb, Belg. S. 7 F. 5. Borfommen: Unteroligecan bei Lethen,

Zweite Gruppe. Sita Semp. Glatte Arten.

## 5. Woodia crenulata Deshayes.

Woodia crenulata Desh. Descr. anim. s. v. B. Paris 1 ⊗ 792 X. 59 3. 9-11.

Bortommen: Gocan (Grobfalt: Parnes, Moudy).

## 6. Woodia marginalis Deshayes.

Woodia marginalis Desh. 1. c. €. 792 T. 59 F. 1-4.

Bortommen: Cocan (Untere Canbe: Mercin, Migy).

## 7. Woodia profunda Deshayes.

Woodia profunda Desh. 1. c, Geite 793 T. 59 F. 5-8.

Bortommen: Gocan (Untere Canbe: Mercin, Migu, Laverfine.)

## 8. Woodia Deshayesana Semp.

Borfommen: Unteroligocan bei Befteregeln.

Dritte Gruppe. Rohini Semp.

Ungleichseitige, außen geftreifte ober gerippte Arten.

## 9. Woodia lamellosa Sandberger.

Woodia lamellosa Sandb. Conch. Mainz. Bed. Lief, V. T. 25 R. 5.

Borfommen: Unteroligocan im Mainger Beden.

Diese britte Gruppe bistet einen eigenen Thyns innerhalb der Grenzen der Gattung, der sich vorläusig unvermittelt neben die beiden Thyen der ersten und zweiten
Gruppe hinstellt. Dieser Thyns bleibt bisher beschränkt
auf das Mainzer Becken und scheint in demselben die beiben anderen auszuschließen. Aus der ganzen Tertiärsormation Norddeutschlands ist mir bisher allein solgende
Art bekannt geworden;

Woodia Deshayesana Semper.

Testa minuta, glabra, fragilis, orbiculato-trigona, globosa, subaequilateralis, antice declivis, postice gibbosoinflata; umbonibus parvis, antice conniventibus, marginibus acutis, utroque latere oblique crenulatis, crenulis posticalibus et anticis elongatis, angustis, medianis minoribus, cardine crassiusculo, dentibus duobus in valvula siņistra inaequalibus, antico crasso, breviori, transversali.

Softe 3 Mm. Länge 4,50 Mm. Borfommen: Unteroligocan bei Bestergelu.

Leiber liegen mir von dieser interessanten Art, die ich dem Gründer der Gattung widme, nur zwei linke Schalen vor. Unter den 3 Arten des Pariser Beckens ist es hauptsächlich die Woodia prosunda Desh., die ihr nahe steht; sie unterscheidet sich von W. Deshayesana theils durch die allgemeine Form, theils dadurch, daß dei letzterer Art der vordere Zahn der linken Schale gerade unster dem ziemlich stark nach vorne geneigten Wirbel steht, während man ihn bei W. prosunda eben vor dem sast gar nicht geneigten Wirbel erblickt.

Es ist eine bemerkenswerthe Thatsache, bag bie nord-

beutsche unteroligecane Art sich auf bas engste an bie Parifer Arten aufchließt und sich von ben beiben anberen oligocanen Arten, W. plicatella Bosquet und W. lamellosa Sandberger, weit entfernt. Man muß sich jedoch auf das strengste bavor hüten, aus solchen einzelnen Thatfachen gleich allgemeine Schlüsse zichen zu wollen. Das Gewicht, bas die innige Bermanbschaft ber W. Deshayesana mit ben eocanen Arten für eine nabere Berbindung ber Unteroligocanfanna mit ber Thpisch-eocanen in bie Schale legen fann, wird vollständig baburch ausgeglichen, daß in berselben nordbeutschen Unteroligocanfauna die erste und vollkommen thpische Art ber bisher nur aus jüngeren Tertiärbilbungen und ben jetigen Meeren bekannten Gat= tung Trivia auftritt. Die Trivia costulata Giebel ist erst in ben letten Sahren bekannt geworben; sie wurde Bebrich genöthigt haben, seine Einleitung zur Gattung Cypraea anders abzufassen.

# 6. Neber einige Culimaceen und Phramidellaceen der Tertiärformation Norddeutschland's.

Die Arten, die aus diesen beiden Familien in der Tertiärsformation Nordbeutschlands vorkommen, haben dasselbe Schicksfal gehabt, wie die in einem vorhergehenden Aussatz behansdelten Pteropoden-Arten. Sie sind meistens auf das gründslichste verkannt und verwechselt worden. Aber es wird bei ihnen nicht so leicht als bei den Pteropoden sein, die Sistate der verschiedenen Autoren richtig zu deuten und einzusordnen, weil hier eine weit größere Zahl von Arten vorliegt, die zum Theil auf das engste mit einander verwandt sind.

# Familie Eulimacea.

Gattung Niso Risso.

# Niso minor Philippi.

Niso minor Philippi Tertiärverst. 1843. S. 53. T. 3. F. 16. Niso minor Ph. Boll. Geognosie b. b. Ofiseeländer 1846. pag. 168. Niso terebellata Bronn (nee Lmk.) Karsten 1849 pag. 16. Niso terebellum Philippi (nec Chemnitz) Boll in M. A. 1856 pag. 74.

Bortommen: Dberoligocan im Sternberger Beftein (Rod).

Diese Art ist sowohl von der lebenden, mit der Herr Boll sie leider verwechselte, nachdem er sie früher schon als verschieden aufgesührt hatte, als auch von der subsapenninen Art Niso edurnea Risso bestimmt verschieden. Diese beiden Arten haben schwach gewölbte Umgänge mit tiesen Näthen, während bei Niso minor die Windungen ganz eben sind und die Umgänge sich sest aueinander legen mit einer nur seinen Nath dazwischen; siehe auch Phissippi a. a. D. S. 53.

Der Name N. terebellum ist nicht von Philippi, sondern von Chemnitz gegeben. Die Verschiedenheit beider Arten springt in die Angen, wenn man ein Exemplar der oligocänen Art mit der Abbildung der lebenden Art versgleicht, die Arthur Adams in Sowerdy Thesaurus part. XV. gegeben hat.

Ebensowohl ist unsere Art von der eocänen Art des Pariser Beckens verschieden, mit der sie Karsten verwechsselt hat. Sein einsaches Sitat enthält nicht weniger als drei Fehler auf einmal. Zuerst ist bei dem Namen terebellata der Name Bronn ausgeführt, während doch Lamark die Art aufgestellt hat. Dann ist zweitens unsere norddeutsche Art ohne weiteres mit der von Bronn abge-

bildeten und diese letzte dadurch auch mit der Pariser Art zusammengeworsen. Bronn's Abbildung aber stellt, wie auch in der Lethäa bemerkt ist, Niso edurnea, also die dritte, von den beiden andern verschiedene Art vor

Anser der oberoligecänen Art kommt bei Westeregeln eine unteroligecäne Art vor, die von Philippi in Paläonstographica I. S. 60 unter dem offendar salschen Namen Niso terebellum ausgesührt ist. Bon einer dritten Art, gleichfalls von Westeregeln besitze ich ein leider zu sehr verletztes Exemplar, als daß ich es beschreiben könnte. Aus den miscänen Schichten Nordbeutschlands sind mir bisher noch seine Arten dieser Gattung besannt geworden, die in den südeuropäischen Vertiärbildungen noch im Pliocän austritt und auch im belgischen Erag vorsommt, so wie im Miscän im Gelbersand.

# Gattung Eulima Risso.

Die ältere Gattung Eulima ist im Jahre 1856 von Arthur Abams in zwei Gattungen Eulima und Leiostraca zerspalten; es sehlen aber meines Wissens anatomische Unstersichungen bei fast allen biesen beiben Gattungen in ihrer neuen Begränzung zugetheilten Arten. Was mich, vom rein conchplielozischen Standpunkt aus, daran zweiseln läßt, daß die Einreihung der Arten richtig vorgenommen und der Unterschied der Gattungen in der That so groß sei, ist Volgendes. Das Gehäuse der Leiostraca-Arten soll sich dadurch kennzeichnen, daß es nach der Art der Gehäuse der Pythia-Arten unter den Auriculaceen von vorne nach hinten zusammengedrückt ist und gleichfalls die stehenbleibenden Mundränder an beiden Seiten eine schwache continuirliche Wulst bilden. Sodann wird Leiostraca subu-

lata Donovan sp. unter vielen andern Arten mit aufgesführt; aber die vielen mir von dieser Art vorliegenden Exsemplare zeigen die beiden angegebenen Charactere durchaus nicht. Mir scheinen unter den fossilen Arten so viele vorzusommen, die den Uebergang von den thpischen Leiostraca-Arten zu den eigentlichen Eulimen vermitteln, daß selbst als Gruppe sich diese neue Gattung nur schwer halten lassen dürfte.

Folgt man biefer Eintheilung, so würden die mir bisher bekannt gewordenen norddeutschen Arten nur 2 wahre Eulimen darbieten, alle andern aber zu Leiostraca gehören.

Von den beiden Eulima-Arten schließt sich die eine eng an die lebende europäische Eulima polita L. sp. an, sie ist aus deren Gruppe die einzige in Norddeutschland vorkommende Art. Die andere kleinere scheint ihre nächste Verwandte in dem Meere der Philippinen zu haben.

Es ist bekannt, daß ein Theil der Eulima-Arten parasitisch auf, zuweilen auch wohl in Schinodermen lebt; doch habe ich mich umsonst bestrebt, mit Hüsse des reichen hierher gehörigen Materials, das mein Bruder Dr. Carl Semper an den Gestaden der Philippinen gesammelt hat, und der von Arthur Adams gegebenen Nachweisungen eine Gruppe solcher auf Schinodermen schmarogenden und durch gemeinsame Charactere verbundener Arten aufzustellen. Ich habe nicht gesunden, daß die mir als Schmaroger bekannt gewordenen Arten, enger mit einander verbunden, sich den übrigen im Sand, auf Korallenbänken u. s. w. sebenden Arten, als besondere Gruppe gegenüberstellen. Mag nun der Grund dazu Mangel an einem großen, von der ganzen Erboberstäche herrührenden Materiale ober bas wirkliche Nichtvorhandensein einer solchen Gruppe sein; genug teh habe baher darauf verzichten mussen, mich darüber auszusprechen, ob unter den in Folgendem aufgeführten Arten sich auch solche Schmarotzer befunden haben mögen.

Die Bahl ber wirklichen, ans Nordbeutschlands Tertiärformation bisher bekannt gewordenen Eulima = Arten ift nur flein, benn was sich unter biesem Namen in ben Schriften von Boll, Karften, Philippi angeführt findet, bietet ein folches Gemisch ber heterogensten Dinge bar, baß sich zuweilen kaum ahnen läßt, was die Antoren unter ihren Namen verftanden wissen wollen. Aus ber Unteroligocanformation ist meines Wissens bisher noch keine Art angeführt worben, ebensowenig aus bem Septarienthon. Aus bem Oberoligocan von Cassel hat Philippi nach Ausschluß ber nicht hierhergehörigen Arten 2 Eulimen angeführt von benen ich nur die eine besitze. Die andere dürfte die weiter unten angeführte Eulima Kochi sein. Rarsten führt 7 Ar= ten an, von benen inbessen 3 entschieden in andere Battungen gehören; die übrigen 4 verlohnt es sich nicht ber Mühe, genauer zu untersuchen, ba mir ein Maag bafür fehlt, wie weit die Unbefanntschaft des Berfassers mit die= fen Gegenständen geht. Aus bem Miocan habe ich feine Art angeführt gefunden, mit Ausnahme ber von mir in einem früheren, auch in diesem Archive Jahrg. 11 aufgenommenen Auffate erwähnten Eulima subulata von Shit.

#### A. Eulima.

## 1. Eulima Mathildae Semper.

Bortommen: Obermiocan im Glimmerthon v. Morfum Kliffauf Sptt. Beschreibung: Ein vollständig ausgewachsenes Exemplar

liegt mir vor. Un bemfelben fehlen die zwei ober brei ersten Umgänge und ber äußerste Theil bes rechten Mundranbes. Die Schale ift schlant, kegelförmig, weil ber lette Umgang einen scharfen Riel zeigt wie Eulima lactea d'Orbigny; fie ist bunn, ftark glangend, glatt und voll= ftändig eben. Die Umgange, von benen 8 erhalten find, nehmen regelmäßig zu, fie schließen bicht aneinander, nur burch eine haarförmige Nath getrennt, und sind gang eben, nicht wie bei Eulima polita etwas gewölbt. Der letzte Umgang bildet mit dem Abfall zur Mündung hinab eine plöpliche, scharfe Rante. Die Mlündung gleicht ber von Eulima polita, ber linke Munbrand bilbet unten eine nicht gang ftarfe Berdickung. Bon vorne gesehen, erscheint bie Spitze bes Gehäuses etwas nach rechts hinübergebo= gen; bies ift indeß eine bei vielen Gulimaarten vorfommenbe Erfcheinung.

Erhaltene Länge 10 Mm. Gewesene Länge 12—13 Mm. Größte Breite 4. Bemerkungen: Diese Art verbindet auf eigenthümliche Weise die Charastere der Eulima polita und lactea. Mit ersterer hat sie die schlanke Gestalt und die Form der Mündung gemeinsam, während sie durch die gänzlich ebenen Umgänge und den scharf absgesetzen setzen Umgang ganz von ihr getrennt ist. Wären diese beiden Charactere nicht vorhanden, so würde in der That nur die etwas geringere Zahl der Umgänge bleiben, um sie von derzenigen Varietät der Eulima polita zu trennen, die Wood a. a. D. Tas. 19 Fig. 16 abbildet.

Von Eulima lactea d'Orbigny (Hörnes Taf. 49 Fig. 21) unterscheibet sie sich vor Allem burch bas versschiebene Windungsgesetz. Bei der Art von Splt nehmen

bie Umgänge so laugsam zu, daß die Breite des letzten Umganges gerade 1/3 der Höhe des ganzen Gehäuses besträgt, während Eulima lactea bei einer gleichen Zahl der Umgänge nur doppelt so hoch als breit wird. Ihre Umgänge nehmen also viel rascher an Breite zu, als bei der neuen Art; dies ist auch der Grund, weshalb Eulima lactea eine mehr rhomboidische Mündung hat, nicht so sehr der gemeinsam ist. Die Mündung der Eulima Mathildae ist birussermig, nach oben in eine schmale Spite ausgezogen.

Ich habe mir erlaubt, biese schöne und seltene Art einer Danie zu widmen, die im rerssossen Sommer die Thongruben bes nördlichen Schleswig auf das eifrigste mit mir durchforscht hat.

#### 2. Eulima Eichwaldi Hörnes.

Eulima Eichwaldi Hörnes 1856 S. 546 T. 49 F. 19. a-c. Borfommen: Obermiocan bei Reinbed (Roch).

Es liegt mir ein 4,75 Mm. langes 1,50 Mm. breistes mit Ausnahme des weggebrochenen Embrhonalendes gut erhaltenes Exemplar vor, das trot des bedeutenden Größenunterschiedes doch so gut zu der von Hörnes T. 49 F. 19 gegebenen Abbildung paßt, daß ich kein Bedensfen trage, das norddeutsche Vorsommen sür ident mit der Art des Wiener Veckens zu halten. Es sind erhalten 8 vollsommen ebene Umgänge, die durch saum sichtbare Näthe getrennt sind. Der letzte Umgang ist nicht ganz so gesenndet, wie die vergrößerte Figur 190 bei Hörnes ihn darstellt, stimmt aber darin mit der Figur 19 a. b. überein, an welcher die Schlußwindung auch ein wenig kantig

erscheint. Der linke Mundrand hängt mit bem rechten zusammen, ist aber nur am Grunde stark verdickt auf ber Spindelwand ausliegend, ganz übereinstimmend mit ber citirten Figur 19 c.

Die nächste verwandte lebende Art scheint mir eine kleine, wahrscheinlich neue Art von Luzon zu sein, die mein Bruder Dr. Carl Semper baselbst gesammelt hat.

#### B. Leiostraca.

## 3. Eulima sp.

Bortommen: Unteroligocan bei Latborf.

Es liegt mir von biesem Fundort ein Bruchstück vor, bas ich seines unvollkommenen Erhaltungszustandes wegen nicht beschreiben fann; es aber erwähne, weil in ben bisberigen Arbeiten über bie Norbbeutsche Unteroligocan= fauna von Philippi und Giebel gar feine Eulima-Art angeführt worden ift. Das Bruchftud reicht bin, um zu erkennen, daß biese Art verschieben ift von ber folgenden mittel= und oberoligocanen Art, sowie auch von berienigen. bie Canbberger unter bem Namen Eulima acicula aus bem Mainzer Becken abgebildet, aber noch nicht beschrieben hat. Aus ben oligocanen Schichten bes Parifer Becfens ift bisher feine Art bir Gattung Eulima befannt geworben; auch in Belgien, glaube ich, ift noch feine gefunden. Es ist mir unbekannt, wie sich zu ber norbbeut= ichen die englische Art bes Bartonthones verhält, von ber S. Wood (pag. 97) eine Schilberung gegeben hat.

### 4. Eulima llebe Semper.

Bortommen: Mitteloligocan im Septarienthon von Mallig (Roch). Oberoligocan im Sternberger Gestein.

Das Exemplar bes Septarienthones mißt in ber Länge 4 Mm., Breite fast 1 Mm. Das größte Ex-

emplar aus bem Sternberger Geftein mißt 5,75 Mm. in ber Länge und ist 1,25 Mm. breit.

Aus bem Septarienthon liegt mir ein einzelnes Exemplar vor, das Herr Koch bei seinen Nachsorschungen nach Foraminiseren entdeckte und mir zur Beschreibung mittheilte. Aus dem Sternberger Gestein dagegen kann ich 4 Cremplare untersuchen, von denen 3 gleichfalls Herrn Koch gehören, während das 4te sich in meiner Sammlung befindet.

Das Behäuse ist nabelförmig ausgezogen, ungemein glänzend und wie mit einer Lage von Schmelz überbeckt. Das Embryonalende ist klein, von 11/2 Windungen und auf ber Spite etwas abgeftumpft. Ihm folgen bis 8 Mittelwindungen, die platt sind und mit gang wenig ein= gesenkten Rathen aneinander schließen; bes Schmelzüberzuges wegen find die Rathe nur unter bemfelben und schwierig zu erkennen. Der letzte Umgang beträgt ungefähr 1/4 ber ganzen Sobe, er ift nur fehr wenig breiter als ber vorhergebende, nach unten ftark verschmälert. Die Mündung schmal mit spitem oberen und nur wenig stumpferen unteren Winkel. Der linke Munbrand bebeckt als bunne Lamelle die Spindel und verbickt fich nur febr menig nach unten zu. Der rechte Munbrand ift an keinem Exemplare gang erhalten, fo baß ich nicht entscheiben fann, ob er ausgeschweift ober gerade gewesen ift.

Diese Art schließt sich auf bas engste an bie folgenbe an, von der sie sich indeß burch die weit spigere Gestalt und geringere Einsenfung der Nathe unterscheidet.

## 5. Eulima subula d'Orbigny.

E. subulata (nec Donovan) Philippi Tertiärversteinerungen 1843 pag. 20 u. 62.

E. subula d'Orbigny Prodrome 1852 3. pag. 34. Nr. 478 E. subulata (nec Risso) Karften Bergeichniß 1849 S. 26 Nr. 1. Bortommen: Oberoligocan bei Caffel und im Sternberger Gestein.

So gemein biese Art bei Cassel ist, so selten scheint sie im Sternberger Gestein vorzukommen, aus dem mir mur 2 von Herrn Koch eingesandte Exemplare vorliegen. Es ist beinahe unbegreislich, wie Philippi diese Art mit der ihm doch aus den italienischen Tertiärbildungen so genau befannten E. subulata hat verwechseln können; selbst Bruchstücke lassen sich auf das sicherste unterscheiden.

Das größte ber beiben von Sternberg vorliegenden Exemplare ist 6 Mm. lang und 1,50 Mm. breit.

Das Embrhonasenbe fehlt an beiben Exemplaren, ershalten sind an dem gemessenen Stücke 5 Mittelwindungen. Die Form im alsgemeinen ist viel stumpser, als bei der vorhergehenden Art und die Umgänge sind ziemlich geswöldt, so daß die Näthe gleichsam in Nilsen zu liegen scheinen. Dieselben sind unter dem dünneren Schmelz-überzug besser zu erkennen, als bei Eulima Hebe. Den eben angegebenen Verhältnissen entsprechend ist auch die Form der Mündung nicht so spitzwinklich und in die Länge gezogen. Der linke Mundrand läßt sich an den Sternsberger Stücken des anhastenden Gesteines wegen nicht sehen, an densenigen von Cassel sehe ich, daß er fast ebenso wie dei der vorigen Art gebildet ist.

Von Eulima subulata unterscheibet sich die oligocäne Art außer durch schlankere Form vor assem durch die Wölsbung der Umgänge, die bei ersteren ganz platt an einansder schließen. Ob, wie d'Orbignh annimmt, unsere nordebeutsche oligocäne Art mit der südsranzösischen von Borsbeaux identisch ist, habe ich nicht untersuchen können.

#### 6. Eulima subulata Donovan.

Bortommen: Miocan bei Reinbed (Roch).

Das einzige beobachtete Cremplar, bem bas Embryonalende und die obersten Umgänge sehlen, ist noch 4,50
Mm. lang und 1 Mm. breit. — Es sind 4 Umgänge erhalten, die eben an einander schließen. Die letzte Mittelwindung
zeigt in der Nathlinie eine schwach ausgedrückte Kante,
worin ich einen Beweis sinde, daß das beochachtete Eremplar ein jugendliches ist, denn an gleich kleinen Stücken
von Siena bemerke ich gleichfalls ein schwache Kante. —
Es ist mir nicht möglich, einen Unterschied zwischen diesem
und meinen italienischen Exemplaren herauszusinden.

## 7. Eulima Kochi Semper.

Bortommen: Oberoligocan im Sternberger Geflein (Roch).

Das einzige vorhandene Exemplar ist 6 Mm. lang und 2 Mm. breit. Obgleich unter der reichen Auswahl von Sternberger Borkommnissen, die Herr Koch mir anvertrante, sich nur ein einziges Exemplar dieser Art vorsfand, so stehe ich doch nicht an, dieselbe als eine besondere zu bezeichnen, da ihr eigenthümlicher Habitus sie von allen bisher betrachteten auf den ersten Blick unterscheiden läßt.

Die oberen Windungen sind erodirt, so daß das Emsbryonalende undeutlich ist. Erhalten sind 6 Mittelwinsbungen; dieselben sind eben und schließen platt aneinander. Die Näthe werden dadurch gebildet, daß der folgende Umgang sich immer auf den vorhergehenden, wenn auch nicht gerade abstehend, so doch deutlich getreunt auslegt. Es entsteht hierdurch eine deutliche, scharf ausgedrückte Nath, wie sie an keiner anderen der kleinen norddeutschen Eulima-Arten vorhanden ist. Die Mittelwindungen sind

nur sehr wenig breiter als hoch; alle Windungen nehmen regesmäßig an Breite zu und auch die Schlußwindung ist unten verhältnißmäßig viel breiter als bei E. Hebe, subula und subulata. Eulima Kochi hat daher eine viel gedrungene, stumpfere Form als die eben genannten Arten. Das Innere der Mündung ist theilweise mit Gestein ersfüllt, doch sieht man deutlich, daß der linke Mundrand bei weitem nicht so entwickelt gewesen ist, als bei den vorhergehenden Arten; eine Verbindung desselben mit dem rechten Mundrande im oberen Mündungswinkel habe ich nicht sehen können.

Ich habe mir erlaubt, biese interessante Art meinem hochverehrten Freunde Hrn. F. E. Koch zu widmen. Diesselbe ist möglicherweise von Karsten a. a. D. Seite 16. No. 2. unter dem Namen Eulima nitida Lk. aufgeführt worden, mit der sie indessen nicht ident ist.

## 8. Eulima sp.

Bortommen: Dberoligogan im Sternberger Geffein (Rod).

Außer ben im Vorhergehenden besprochenen Arten liegt mir ein Bruchstück einer von allen übrigen ganz verschiesbenen Art vor, das ich indessen nur der Vollständigkeit des Verzeichnisses wegen aufführe, die Beschreibung aufschiebend, dis ausreichenderes Material sie mir gestatten wird. Die Umgänge dieser Art nehmen viel rascher an Breite zu, als die aller der andern Arten aus der Leiostraca-Gruppe, so daß sie vielleicht in die erste Gruppe hinübergebracht werden muß. Möglicherweise ist es ein junges Tremplar derjenigen Art, die Boll in seiner Geognosie S. 168 als Melania insexa Deshayes aufsührt. Exemplare der Bollsschen Art habe ich bisher noch nicht gesehen.

# Familie Pyramidellacea.

Die Gattung, ber biese Familie ihren Namen berbankt, scheint in ber Tertiärformation Nordbeutschlands nicht vorzufommen, wenn man sie mit ben neueren eng= lischen Autoren auf die längsgerippten Arten beschränkt. Die von ihnen unter bem Namen Obeliscus Humphrey abgetrennten glatten Arten haben bagegen in Nordbeutsch= land einige, wenn auch nur höchst spärliche Vertreter. Im Holfteiner Gestein findet fich die einzige mir mit Gicherheit bekannte Urt; außer ihr rechne ich bazu, einmal bie von Philippi unter bem Namen Pyramidella terebellata aufgeführte Art von Caffel, von ber mir Exemplare bis jett nicht zu Gefichte gefommen sind, und fobann eine Art, von ber mir 6 Exemplare von Westeregeln vorliegen, die alle die obere quergestellte scharfe Falte der Obeliscusarten zeigen, ohne daß sich indessen unterhalb berselben die beiden kleineren schräg verlaufenden Falten deutlich erkennen ließen. Die Bestimmung biefer Art bleibt baber bis nach Auffindung vollständig erhaltener Stücke zweifel= haft.

Die Arten, von welchen im Folgenden die Rede sein wird, habe ich geglaubt unter die Gattungen Odontostoma, Eulimella, Menestho, Turbonilla und Stylopsis vertheisen zu können, obgleich ich mir selbst bewußt bin, noch lange nicht das Rechte getroffen zu haben. Es ist vor allem im verstossenen Jahre eine so große Zahl neuer Gattungen, mit zum Theil höchst ungenügenden Charafteristiken, in der Familie der Phramidellaceen aufgestellt worden, daß es ohne alle Thpen in Exemplaren vor Augen zu haben, gar nicht möglich ist, selbst größere Fehler zu vermeiden.

Ich habe baher vorläufig bavon abstrahiren müssen, alle biese neuen Gattungen zu prüsen und ihre Beziehungen zu unseren tertiären Formen zu erörtern. Und um so mehr habe ich mich hierzu veranlaßt gesehen, weil die hier behandelten Arten nicht einmal alle mir aus Nordbeutsch-sand bekannt gewordenen Formen umfassen: es wird baher die Aufgabe einer späteren Arbeit sein, die hier angedenteten Berhältnisse gründlich zu erörtern.

# Sattung Odontostom a Fleming. (correx. Phil.)

Da ber Name Odontostoma d'Orbigny in die Synonhmie von Proserpina Gray gehört, dürfte für diese Gattung wohl der ursprünglich, aber falsch, lautende Name Odostomia Flem. in der von Philippi angegebenen Correctur angenommen werden, wenngleich der strengen Priorität nach wohl der Name Odontostomia Jessreys anzuwenden wäre. Da indeß Zessrehs selbst (cfr. Annals and Mag. of N. H. 1858) auf den älteren sehlerhaften Namen zurückgegangen und hierin außer den andern englischen Antoren ihm besonders, auch Dunker gesolgt ist (Malak. Blätter 6. Band 1860), so ziehe ich es mit Hörnes, Bosquet und Sandberger vor, den Namen Odontostoma zu gebrauchen, um nicht noch einen dritten Namen anzuwenden.

# I. Odontostoma Aglaja Semper.

Bortommen: Unteroligocan bei Latborf. Lange 2 Dim., Breite 1,25 Mm.

Es liegen mir fünf Exemplare bieser Art vor, deren größtes die angeführten Maaße zeigt. Die Form ist regelmäßig kegelförmig, die Umgänge sind eben, deutlich ab-

gesett: die Nathe entstehen baburch, daß jeder Umgang sich auf den vorhergehenden auflegt. Das Embryonalende ist flein und stumpf, die 3 Mittelwindungen und die Schlußwindung find mit einer kleinen Zahl Querfurchen bedeckt, von benen die erfte unterhalb ber Nath etwas tiefer ift, als die andern. Sie ist von der Nath sowohl, als von ben folgenden Furchen, burch einen größeren Zwischenraum getrennt, als ich ihn zwischen ben unteren Furchen sebe. Der lette Umgang ist scharfwinklig und auch auf bem Abfall zur Mündung hinab mit einzelnen Furchen bedeckt. Die Mündung ift verhältnismäßig weit geöffnet, fast halbkreisförmig, der obere Winkel nicht fehr spit; der rechte Mundrand ist innen glatt; ter linke schließt fich mit einer bunnen Platte an den letten Umgang an, ohne einen Nas bel zu laffen. Er trägt in ber Mitte einen ziemlich tief= liegenden, schwach ausgebildeten Zahn, der ganz horizon= tal geftellt ift.

Unter ben belgischen Arten giebt es keine, die mit dieser in dieselbe Gruppe gehörte und auch die belden quersgesuchten Arten des Mainzer Beckens, die Sandberger als O. scalare und lineolatum abgebildet hat, erscheinen in ihrem Habitus sehr abweichend von der vorliegenden Art, die sich, wenn man von der Skulptur absieht, am nächsten an die Gruppe des O. plicatum Mtg. anschließt.

## 2. Odontostoma angulatum Semper.

Bortommen: Unteroligocan bei Latborf. Lange 3,25, Breite 1,50 Mm.

Das einzige vorhandene Exemplar ift nicht ganz; auser dem Embryonalende scheinen 2 Mittelwindungen zu fehlen; 4 Mittelwindungen und die Schlußwindung sind grhalten. Die Form ist schlank kegelförmig; die Umgänge

ganz glatt ohne Sfulptur und eben, dieselben sind burch tiestiegende Näthe getrennt, die förmlich in Furchen dahin lausen; an der Bildung dieser Furchen nimmt aber immer die obere Windung Theil. Die Schlußwindung ist scharfgesielt und der Kiel erscheint gewissermaßen sadensörmig verdickt. Derselbe setzt sich auf der Schlußwindung die in den rechten Mundrand scharf fort, so daß die Mündbung in der rechten unteren Ecke scharswinklig ist. Die Form der Mündung ist fast rhombisch, der äußere Munderand dinn, schneidend und innen glatt. Der linke Munderand ist unten als Lamelle abgelöst und zurückzeschlagen, er läßt einen Nabel frei, um den herum der letzte Umgang etwas gewulstet ist. Der Zahn sitzt hoch, ties in der Mündung, ist sehr schwach und zieht sich etwas schräge an der Spindel hinaus.

Diese Art entfernt sich im Habitus weit von allen sibrigen erwähnten durch den Nabel, die Form der Münsdung, die Bildung des linken Mundrandes und die Stelslung des Zahnes. Sie wird bei einer engeren Begrenzung der Gattung Odontostoma, einer andern Gattung zufallen müssen.

## 3. Odontostoma Bosqueti Semper.

Bertommen: Unteroligocan bei Befteregeln, Oberoligocan bei Riebertaufungen (1 Bruchflid). Sobe 5,50 Mm., Breite 2,25 Mm.

Die Form dieser großen nordbeutschen Art ist thurmsförmig, schlank, zugespitzt und glatt. Auf ein etwas absgestumpstes Embrhonalende folgen 5 ebene Mittelwindunsgen, die zweimal so breit als hoch sind und durch einsache, vertieste Näthe von einander getrennt werden. Der letzte Umgang ist gerundet und zeigt nur am oberen Müns

bungswinkel eine schärfere Kante. Die Mündung ist birnförmig; der obere Winkel nicht sehr spig. Der rechte Mundrand trägt innen 5 Leisten, die nach unten zu an Stärke abnehmen. Hinter dem linken Mundrande zeigt sich kann die Andentung eines Nabels; erstever trägt auf seiner Mitte einen scharsen, horizontalen, weit nach außen hervorragenden Zahn. Das Bruchstück von Niederkaufungen hat etwas gewölbte Umgänge, zeigt aber im Uebrigen große Uebereinstimmung mit dem unteroligocänen Exemplare, doch genügt ein Exemplar nicht, um zu entscheiden, ob diese geringe Verschiedenheit wirklich eine Abtrennung als eigene Art rechtsertigt.

Diese Art ist sehr nahe verwandt mit O. pyramidale Bosquet a. a. D. Seite 14, Taf. 1 Fig. 15 und O. acutiusculum A. Braun (Sandberger a. a. D. Taf. 15 Fig. 1), unterscheidet sich aber von beiden außer den allgemeinen Formverhältnissen ganz besonders durch die Leisten des rechten Mundrandes, der bei den beiden erwähnten Arten ganz glatt ist.

# 4. Odontostoma Bollanum Semper.

Bortommen: Oberoligocan im Sternberger Geftein. Sobe 2,50 Mm., Breite 0,75 Mm.

Es liegen mir von tieser Art zwei Exemplare vor, von benen eines Herrn F. E. Koch gehört, bas andere sich in meiner Sammlung befindet. Das Gehäuse ist klein, schlank pfriemenförmig mit stumpsem Embrhonalende. Die Umgänge nehmen nur sehr wenig an Breite zu, dasher ist der letzte Umgang nur wenig breiter als der vorhergehende, und der Absall eben und ohne Kante. Auf das Embrhonalende solgen 3-4 glatte ebene Mittels

windungen, die durch eine deutliche Nath getrennt werden. Die Mündung ist länglich und schmal, ter rechte Mundrand im Innern des anhaftenden Gesteines wegen nicht zu beobachten. Der linke Mundrand bedeckt als dünne Lamelle die Spindel, ohne einen Nabel zu bilden und trägt ziemlich hoch oben einen ganz schwachen, sehr schräg gestellten, faltenartigen Zahn.

Diese Art entfernt sich durch den kleinen, sehr schräg gestellten Zahn von den übrigen nordentschen Arten aus der Gruppe des O. plicatum und auch in den belgisch-batavischen Schichten, so wie im Mainzer Becken kommen keine berselben näher verwandten Formen vor.

## 5. Odontostoma Fraternum Semper.

Bortommen; Unteroligocan bei Westeregeln und Latborf, Oberoligocan bei Niebertaufungen und im Sternberger Gestein. ? Miocan im Holsteiner Gestein.

Das größte Exemplar des Sternberger Gesteins ist 3,55 Mm. hoch und 1,50 Mm. breit; dasjenige des Holssteiner Gesteins ist 3 Mm. hoch und 1,50 Mm. breit.

Die Form ist schlank kegelförmig, mit gewöhnlichem Embryonalende. Die 4—5 Mittelwindungen sind eben, mit schwach vertiesten Näthen. Der letzte Umgang ist gerundet mit kaum angedeuteter Kante. Die Mündung ist schmal mit ziemlich spizem, oberen Winkel. Innen am rechten Mundrande befinden sich bis 6 schwache Leisten. Der linke Mundrand liegt seiner ganzen Länge nach dem vorletzten Umgange au, und trägt eben unterhalb der Mitte einen horizontalen, nicht ganz stark entwickelten Zahn.

Diese Beschreibung ift nach ben Exemplaren bes Sterns

berger Gesteins entworsen; von Westeregeln liegt mir nur 1 Exemplar vor, das ich aber von denen von Sternberg und Niedersaufungen nicht trennen kann. Bon Latdorf dagegen liegt mir eine Reihe von Exemplaren vor, die größtentheils noch nicht ausgewachsen erscheinen, möglicherweise verbergen sich unter denselben noch einige nahe verwandte Arten. Das einzige Exemplar des Holsteiner Gesteins entsernt sich etwas rom Thpus, indem es nicht allein, wie aus den oben angeführten Maßen hervorgeht, breiter ist als alle meine oberoligocänen Exemplare, sondern seine Ungänge auch durch tiesere Näthe getrennt sind. Die Mändung ist mit Gestein verdeckt, das Innere daher daran nicht zu beobachten. Ich muß es dahin gestellt sein lassen, ob dieses Borkommen des Holsteiner Gesteines Unspruch auf Artgültigkeit hat.

Keine Art ber nordbeutschen Tertiärsormation ist näher mit dem thpischen O. plicatum verwandt. Die Unterschiede, die ich an allen mir vorgelegenen Exemplaren besodachtet habe, liegen darin, daß bei O. fraternum die Form im allgemeinen schlanker, und der letzte Umgang mehr gerundet ist und der linke Mundrand sich immer sest an den vorhergehenden Umgang anlegt, während sich daselbst bei O. plicatum hinter dem Zahne eine kleine Nabelritze zeigt.

## 6. Odontostoma sp.

Bertommen: Oberoligocan im Sternberger Geftein. Gobes 4 Dm. Breite 1,75 Mm.

Es liegt mir in meiner Sammlung ein Exemplar vor, das ich für verschieden von den eben beschriebenen Arten halte, so nahe es denselben auch steht. Die Form ist kegelförmiger, als bei der vorhergehenden Art; die Mündung ist 1 Mm. hoch, das ganze Gehäuse 4 Mm. Der letzte Umgang ist etwas schärfer gesielt und namentlich die Form der Mündung mehr verbreitert. Da das Insurer des aussiüllenden Gesteines wegen, nicht zu beobachten ist, unterlasse ich es, dieser Art einen Namen beizulegen, dis durch sernere Exemplare die Selbstständigkeit derselben außer Frage gestellt sein wird.

# Gattung Eulimella Forbes.

Längere Zeit hindurch blieb diese Gattung beschränkt auf die wenigen Arten der europäischen Meere, für die dieselbe aufgestellt ward; erst im vergangenen Jahre haben Dunker und Arthur Adams eine Zahl japanischer Arten hinzugesügt. Die europäischen Arten sind meines Wissens solgende: Eulimella Scillae Scacchi; clavula Lovén; assinis Philippi; acicula Philippi; striatula Jestreys; obeliscus Jestreys; nitidissima Montague; die Zahl der japanesischen Arten ist wohl größer.

In der Tertiärformation finden sich nur wenige Arten, die der Gattungsdiagnose genau entsprechen. Dieselbe verlangt außer der glatten Schale besonders eine gerade, saltenlose Spindel. Nun glebt es in der Tertiärsormation aber eine ganze Anzahl von Arten, die allerdings eine glatte Schale, aber auch eine Falte an der Spindel haben. Diese Arten sind von Hörnes, Bosquet und Sandberger zur Gattung Turbonilla gerechnet. Ihnen solge auch ich in dieser Arbeit und werde die glatten, gefalteten Arten daher bei jener Gattung aufführen. Ich glaube aber beisnahe, daß diese sogenannte Spindelsalte der Turbonillen gar nichts anderes ist als der linke Mundrand selbst, der,

weil er eben mit dem rechten Mundrand nicht verbunden ist, sich nun faltenförmig um die gerade Spindelsäule herumschlingt. Trotz meines recht bedeutenden Materiales habe ich über diesen Punct boch noch keine ganz positive Sicherheit gewonnen; sollte diese Ansicht aber begründet sein, so würde die größere oder geringere Entwickelung der Spindelsalte wohl noch zur Unterscheidung der Arten dienen können, nicht aber mehr zur Treunung von Gattungen zu benutzen sein. Es versteht sich, daß von dieser Controverse die Gattung Odontostoma ganz unberührt bleibt; bei ihr sind beibe Mundränder verbunden und der Zahn am inneren Mundrande entwickelt sich von demselben ganz unabhängig.

I. Eulimella sp.

Borfommen: Unteroligoean bei Latborf.

Von biefer, von ben beiben folgenden verschiedenen Art liegen mir nur Bruchstücke vor, zu unvollständig, um benannt und beschrieben zu werden.

# 2. Eulimella Sandbergeri Semper.

Bortommen: Unteroligocan bei Besteregeln. Sobe 4 Mm., Breite 1,25 Mm.

Das Embryonalende und etwa 2 Windungen sehlen. Es liegen mir 2 Exemplare vor, die unverletzt 5 bis 5,50 Mm. lang gewesen sind. Sie sind schlank, nadelförmig; die 5 vorhandenen Mittelwindungen nehmen langsam an Breite zu und sind ungefähr  $2^{1}/_{2}$  mal so breit als hoch, sie sind durch schmale Näthe getrennt. Die ganze Schale ist glatt, wahrscheinlich auch glänzend gewesen, erscheint aber matt, weil sie etwas angegriffen ist. Der letzte Umgang ist gerundet, die Spindet gerade; die Mündung rautenförmig. Der rechte Mundrand sehlt.

# 3. Eulimella eustyla Semper.

Bortommen: Oberoligocan im Sternberger Gestein und bei Riebertaufungen. Sobe 4 Mm., Breite 1 Mm.

Die glatte schlanke Schale hat ein ausgezogenes Embrhonalende und 7 platte, ebene Mittelwindungen, die ungefähr doppelt so breit als hoch und durch schwache Näthe getrennt sind. Der letzte Umgang ist stumpf gekielt: die Spindel gerade; die Mündung verschoben rautenförmig, mit etwas ausgezogenem oberen Winkel. Das Innere ist vom Gestein verdeckt.

Diese Art schließt sich zunächst an die vorhergehende an, unterscheidet sich aber genügend durch die schlankere Form, weniger tiefen Näthe und andere Gestalt der Mündung.

# Sattung Menestho Möller.

Es Cleibt mir fraglich, ob die hierunter beschriebene Art in der That zu dieser Gattung gehört. Zedenfalls stimmen ihre Charactere weder mit denen der Odontostoma noch der Syrnola-Arten überein; so mag sie denn einsteweilen hier ihren Platz finden.

# I. Menestho cryptostyla Semper.

- ?? Auricula graeilis Philippi Tertiarversteinerungen 1843. S 73. T. 3 %. 6.
- ?? Turbonilla subgracilis d'Orbigny Prodrôme 1852 falunien B. Nr. 507.
- ?? Rissoa unidentata Philippi (nec Mtg.) 1. c. S. 52 T. 3 F. 14.
- Bortommen: Oberoligocan im Sternberger Gestein und bei Riebertaufungen. Sobe 3,50 Mm., Breite 1 Mm., gemessen an bem größern Exemplare bes Sternberger Gesteines. Bon Nieberkaufungen liegt nur ein Bruchstilct vor, bas auf eine Größe von 5,25 Mm. Sibe und 1,75 Mm. Breite schließen läßt.

Die Schale ist bünn, lang ansgezogen, pfriemenförmig, mit spitzem erhabenen Embryonalende. Die 5 Mittelswindungen sind ganz glatt, eben und durch schräg verlaufende, nicht tiese aber deutlich ausgesprochene Näthe getrennt. Der letzte Umgang ist vollsommen gerundet und fällt ganz allmählich zur Mündung ab. Die Form der Mündung ist spitz eiförmig mit ausgezogenem oberen Winstel. Der rechte Mundrand ist scharf, schneidend, gerade, innen glatt. Die Mundränder sind getrennt, eine Spindelsäule erscheint nicht vorhanden; auf der halben höhe der Mündung schlingt sich der linke Mundrand faltenartig verdickt in das Innere hinein. Die Mündung ist 1 Mm. hoch, nimmt also 2/7 der ganzen höhe ein.

Diese Art erscheint auf ben ersten Blick, namentlich von hinten gesehen, nahe verwandt mit Turbonilla laevissima Bosquet (Recherches paléontologiques S. 18 T. 2 F. 5 a—c.), von der mir 3 Exemplare durch die Güte des Antors vorliegen. Diese Achnlichkeit ist indes, wie gesagt, nur scheindar. Die belgische Art, die eine echte Turbonilla aus der Gruppe Syrnola ist, hat erstens stets einen Umgang mehr, die Umgänge sind nicht so schräge gewunden, die Form ihrer Mündung stellt daher ein weit stumpseres Oval dar, und schließlich hat die belgische Art eine, wenn auch kurze, doch deutliche Spindelsäuse mit eisner dicken Falte oben daran.

Die von Philippi beschriebene und abgebildete Art habe ich nur zweiselnd hierher gezogen und daher seinen Namen auch nicht anwenden können. Aus demselben Grunde mußte auch b'Orbignh's schlecht gebildeter Name wegfallen, selbst wenn ich davon hätte absehen wollen,

baf ber grammatische Sinn bes von ihm gebrauchten Wortes ein ganz anderer ist, als er ihn hineinlegen wollte. Ich kann beide Arten nicht ohne weiteres vereinigen, weil Philippi ausbrücklich bemerkt, die Auricula gracilis habe eine Falte, gerabe wie Auricula conoidea Brocchi sp. (Odontostoma plicatum Mtg.). Die Falte biefer Urt ift aber stark entwickelt und steht quer, während ber faltenartig verdickte Mundrand ber Menestho cryptostyla sich gang schräge in die Höhe zieht. Im Uebrigen stimmt Philippi's Beschreibung sehr gut mit vorliegender Art. Möglicher Weise hat Philippi anch ein burch äußere Umstände zufällig etwas abgestumpftes Exemplar biefer Art als Rissoa unidentata Mtg. (Taf. 3 Fig. 14) abgebildet, an der die Zeichnung ber Mündung und bes linken Munbrandes trefflich übereinstimmt. Seine eigenen Worte barüber entscheiden gar nichts, ba er die Bildung der Mundränder gang übergebt.

# Gattung Turbonilla Leach.

Unter ben vielen Namen, mit benen biese Gattung nach und nach beschenkt ist, hat sich ber gewählte in der letzten Zeit ziemlich Bahn gebrochen ungeachtet seiner grammatisch wohl nicht ganz zu rechtsertigenden Bildung. Man saste unter ihm eine Anzahl Schnecken des tieseren Meeres zusammen, die durch lange, schlanke, dünne Form, mit vielen Umgängen, einem ganz eigenthümlich gebildeten Embryonalende, einer sast immer ganz geraden Spindelssäule, getrennten Mundrändern und einer mehr oder weniger entwickelten Falte oben an der Spindelsäule zu einer großen Gruppe verbunden erschienen. Die Sculptur besteht bei der überwiegenden Anzahl aus Längsrippen;

seltener sind diejenigen Arten, die zugleich eine Quersculptur zeigen. Beiben schloß man eine Anzahl Arten an, bie baburch von den eigentlichen Turbonillen abweichen, daß fie glatt find ohne jede Spur von Längssculptur. Erft im verflossenen Sahre hat Arthur Abams (Annals and Magazine of Natural History Number 19 Seite 405) biefe letteren getrennt und für fie bie Gattung Syrnola aufgestellt. Das Thier dieser Gattung ist noch nicht untersucht und es steht daher noch zu erwarten, ob es sich von dem Thiere ber Turbonillen als generisch verschieden berausstellen wirb. Bis babin nehme ich bie Gattung Syrnola als Gruppe innerhalb ber Gattung Turbonilla an und ftelle für bie übrigen echten längsgerippten Arten, zu benen ich auch die außerdem noch mit einer Quersculptur versebenen Arten gable, die Gruppe Euturbonilla auf; obgleich ich nicht längnen fann, daß die generische Abtrennung ber glatten Arten in meinen Augen vieles für sich hat. Wenigstens habe ich bisher feine glatte Art gefunden, die burch etwa auf den oberften jüngsten Umgängen vorhandene Quersculptur bas Dasein von Zwischenformen mir bewiesen hatte.

So weit ich nach meinen geringen Erfahrungen urtheilen kann, überwiegen in den jüngsten Tertiärschichten die Arten der Gruppe Euturdonilla bei weitem und noch in der Oberoligocänformation Norddentschlands ist die Zahl der Syrnola-Arten geringer, während dagegen in den belgisch batavischen Unteroligocänschichten und dem Mainzer Becken sich nur Syrnola-Arten sinden. Aus dem norddeutschen Mitteloligocän sind mir bisher gar keine Arten bekannt geworden; in der Unteroligocänsor-

mation bes Magbeburgischen habe ich bisher wenigstens noch keine Euturbonilla gefunden. Wenn ich aus dieser Formation im Folgenden dagegen auch keine Syrnola angeführt habe, so rührt dies daher, weil ich bei einer Art, wie schon oben angeführt, in Zweisel bin, ob es nicht doch etwa ein Obeliscus ist. Sodann halte ich es für möglich, daß ich mich später genöthigt sehen werde, auch die als Eulimella Sandbergeri beschriebene Art in die Syrnola Gruppe zu übertragen.

Aus bem Holsteiner Gestein besitze ich zwei schlecht erhaltene, halb im Gestein versteckte Exemplare und aus den Geschieben von Mölln den gleichfalls schlecht erhaltenen Abbruck einer dritten Art: alle brei gehören in die Gruppe Euturdonilla.

Aus bem Sternberger Gestein sinde ich eine Anzahl Namen, theils ohne Zwelfel zur Gattung Turbonilla, theils vielleicht zu Eulimella gehörender Arten in beit Schriften von Graf Münster und Prosessor Karsten angeführt. Die des ersteren sind angeführt in Leonhard und Bronn's Jahrbuch für 1835 Seite 449.

Es ift nicht möglich, irgend eine bestimmte Ansicht über dieselben auszusprechen; ich glaube aber, daß folgende Arten: Auricula spina (nec Deshayes); Auricula bimarginata (nec Deshayes); Melania gracilis Münster wohl in den Bereich der Gattung Turbonilla fassen.

Professor Karsten hat unter bem Gattungsnamen Eulima 7 Arten angesührt, von benen, wie ich annehme, nur die beiden ersten (subulata und nitida) wirkliche Eulimen sind. Bon ben übrigen 5 Arten lassen sich sodann noch Eulima Leunisi und quadristriata ausschließen, die

ich in die Gattung Stylopsis bringe und von benen es bewiesen ift, daß es weber Gulimen noch Turbonillen find. Es bleiben fonach noch 3 Arten übrig, von benen wohl mit ziemlicher Sicherheit anzunehmen ift, daß fie entweber in die Gattung Eulimella ober in die Gruppe Syrnola gehören. In diese lettere fällt bann auch die unter bem Namen Chemnitzia laevis neu aufgestellte Art. Welche meiner Syrnola-Arten damit gemeint sei, kann ich nicht entscheiben; ber Name laevis aber ist in einer Gruppe, die eben lauter glatte Arten enthält, unbrauchbar. Die ferner von Karsten angeführten 5 Chemnitzia-Arten fallen alle in die Gruppe Euturbonilla; zwei berfelben Ch. Kochi Phil. und elongata Phil. mögen richtig beftimmt fein, die brei letten aber Ch. elegantissima (nec Mtg.); Ch. terebellum (nec Phil.) und Ch. pallida (nec Phil.) tragen biefe Namen ficher mit Unrecht. Die beiben Ichten glaube ich weiter unten am richtigen Orte eingereihet zu haben; die Ch. elegantissima burfte vielleicht meine Turbonilla Helena fein.

A. Glatte Arten.

Gruppe Syrnola A. Adams.

# 1. Turbonilla sp.

Bortommen: Miccan bei Gühlit.

Es liegen mir 4 Bruchstücke vor, die herr Koch aufgesunden hat, die indes zu verletzt sind, als daß ich es unternehmen könnte, sie zu beschreiben. Ich führe sie an, weil ich mit hinreichender Sicherheit daran erkennen kann, daß diese Art von den folgenden bestimmt verschieden ift.

# 2. Turbonilla subcylindrica Philippi sp.

Auricula subcylindrica Philippi Tertiarversteinerungen 1843 Seite 75 Taf. 3 Fig. 11. Turbonilla subcylindrica d'Orbigny 1852 Prodrôme 3. Falunien B. 509.

Bortommen: Oberoligocan bei Riebertaufungen und im Sternberger Bestein. Sobe 4,50 Mm., Breite 1 Mm.

Das Gehäuse ist schlank, spitz, sehr in die Länge gezogen, glatt. Das Embrhonalende ist gewöhnlich. Demsselben folgen 8—9 Mittelwindungen, beren obere eben sind, während die unteren oben eingesenkt und dann über der unteren Nath angeschwollen sind. Die Näthe sind mäßig tief. Der letzte Umgang ist gleichfalls oben einzedrückt, im untern Theile dagegen aufgeschwollen; er ist stumpf gekielt und fällt rasch zur Mündung hinad. Die Form der Mündung ist fast genau rhombisch, die Spindel gerade: das Innere ist vom Gestein verdeckt. An Exemplaren von Niederkaufungen sieht man, daß die Falte auf 2/3 der Höhe der ganzen Mündung liegt und sich hinter der Spindelsäule ein kleiner Nabel besindet.

Diese Art scheint mir mit Rücksicht auf die beschriebene eigenthümsliche Bilbung ber Umgänge, die auch Philippi hervorhebt, in die Verwandschaft der Turbonilla digitalis Sandberger (Taf. 15 Fig. 5 a. b.) zu gehören. Sie unterscheibet sich von ihr durch eine größere Zahl von Umgängen, die schlanke Gestalt der Schale, die in der Schlußwindung nicht viel breiter ist, als in den mittleren Umgängen. Bei T. sudcylindrica nehmen vom Embryonalende an alle Umgänge regesmäßig und sangsam an Breite zu, während T. digitalis in der That die Gestalt eines kleinen Fingers hat. Auch das Verhältniß der Höhe der Mündung zur ganzen Höhe ist bei beiden Arten verschieden.

### 3. Turbonilla Sandbergeri Bosquet.

Turbonilla Sandbergeri Bosquet. Recherches paleontologiques Seite 16 Taf. 2 Fig. 3.

Vorkommen: Oberoligocan im Sternberger Gestein und bei Rieberkaufungen. Sobe 5 Mm., Breite 1,50 Mm. Sobe ber Minbung 1 Mm., Sobe bes fetzten Umganges fast 2 Mm., also etwas mehr als 1/3 ber gangen Sobe.

Das Gehäuse ist thurmsörmig verlängert und besteht außer dem ziemlich glatten Embryonasende aus 7—8 ebenen, glatten, schwach glänzenden Mittelwindungen, die durch deutliche, wenn auch nicht sehr tiese Näthe getrenut sind. Der sehte Umgang umfaßt etwas mehr als die ganze Höhe des Gehäuses; er ist stumpsfantig mit raschem Absall zur Mündung. Diese selbst ist an dem größten Exemplar des Sternberger Gesteins mit Gestein erfüllt; kleinere zeigen eine schräg viereckige Mündung. Die gerade Spindelfäule trägt oben eine schwache, schräge Valte, hinter derselben bemerkt man die Andentung eines Nabels. Obgleich von diesem setzeren Bosquet nichts in seiner Besschreibung erwähnt, so sehe ich ihn dech an der Figur deutlich bezeichnet.

Es ist mir nicht möglich gewesen, die nordbeutsche von der belgischen Art zu trennen, obgleich letztere bisher nur im Unteroligocan beobachtet worden ist. Gine Bersgleichung belgischer Exemplare, die mir leider nicht zu Gebote stehen, wird indes die Trennung der nordbeutschen Art später vielleicht doch noch nöthig machen.

# 4. Turbonilla Speyeri Semper.

Borfommen: Oberoligocan im Sternberger Gestein und bei Riebertaufungen. Gohe 4,75 Mm., Breite 1 Mnt.

Das Gehäuse ist schlank nabelförmig, hat ein großes

sehr vorgezogenes Embrhonalende von übrigens ganz normaler Construction, und das größte der mir vorliegenden Exemplare 9 ebene Mittelwindungen, die sehr langsam an Breite zunehmen und fast zweimal so breit als hoch sind; sehr deutliche, aber nicht tiese Näthe trennen sie. Der Umgang ist sast gerundet und fällt rasch zur Mündung ab. Die Mündung ist etwas verschoben quadratisch, fast eben so breit als hoch; der obere Winkel wenig zugespitzt. Der linke Mundrand ist etwas über die Spindel hinübergeschlagen und bildet so einen kleinen Nabel. Die Spindelfalte ist ungemein schwach, sitzt hoch, ties und schräge nach Innen; sie ist daher an jungen Exemplaren besser zu beobachten, während sie an ausgewachsenen sast gar nicht sichtbar ist.

Diese Art gehört in die nächste Verwandsschaft der Turdonilla turriculata Bosquet (T. Nysti d'Ordigny. Bosquet Recherches Paleontologiques Seite 17 Tas. 2 Fig. 4 a.-c.) und der Turdonilla subulata Merian (Sandsberger Tas. 15 Fig. 4.). Letztere kann ich nicht in Exemplaren vergleichen; von ersterer liegt mir dagegen ein schön erhaltenes Stück aus Bosquet's Hand vor. Beide Arten sind indeß von der nordbeutschen Art bestimmt gestrennt durch die viel größere Zahl ihrer Umgänge, die Mainzer Art hat 12—13 Mittelwindungen. Die Umgänge der belgischen Art sind schwach gewöldt, während die der nordbeutschen Art vollsommen eben sind. Und endlich liegt die Falte höher und ist schwächer entwickelt bei der obevoligocänen T. Speyeri, als bei den beiden genannten unteroligocänen Arten.

### 5. Turbonilla Ino Semper.

Bortommen: Oberoligocan im Sternberger Gestein, Sobe 6,75 Mm., Breite 1,75 Mm. bas Embryonasende fehlt; unverletzt wurde bas Exemplar wohl 7 Mm. boch gewesen sein.

Don dieser schönsten Art bes Sternberger Gesteins liegt mir leider nur 1 Exemplar vor, dem das Embrhonalende sehlt und bessen Mündung mit Gestein dicht bes deckt ist. Dennoch kann ich nicht austehen, es für eine besondere Art zu erklären.

Die Schale ift schlant, thurmförmig, vollständig glatt und ftark glangend. Die 8 Mittelwindungen find eben, die dieselben trennenden Nathe liegen ziemlich tief und sind fehr beutlich. Eben oberhalb ber Mathe erscheinen bie Umgänge etwas angeschwollen und bann rasch zur Nath berabgesenkt, ähnlich, nur im schwächeren Maakstabe, als bei ber Turbonilla subcylindrica. Die Umgänge sind ungefähr 1 1/2 mal fo breit als hoch. Der lette Umgang nimmt ungefähr 1/4 ber gangen Sohe ein; er zeigt eine stumpfe Rante und fenkt fich rafch zur Mündung herab. Das gange Behäuse ift mit einer großen Zahl ben Nathen parallel laufender vertieften Linien bedeckt, die aber bem ftarken Glanze bes Gehäuses keinen Abbruch thun. Diese vertieften Linien sind aber so fein, daß sie nur bei günftiger Beleuchtung unter einer ftarken Loupe mahrgenommen werden; auf dem letten Umgange febe ich biefelben auch auf bem Abfall beffelben zur Mündung.

Unter den Arten Nordbeutschlands sowehl, als des Mainzer Beckens, giebt es in der Spruda-Gruppe keine, die eine Onersculptur zeigte, außer der eben beschriebenen. Unter den lebenden Arten scheint mir Syrnola (Obeliscus) attenuata Arthur Adams (Sowerby Thesaurus part. 13 Taf. 171 Fig. 22) von den Philippinen am nächsten zu stehen.

B. Längegerippte Arten.

Gruppe Euturbonilla Semper.

# 6. Turbonilla? Philippii Doderleiu.

Borfommen: Obermiocan bei Reinbed. Sobe 5 Mm., Breite 1,50 Mm.

Die Bestimmung bieser Art bleibt zweifelhaft, weil bas einzige vorhandene Eremplar, welches in einem Stud Bestein festsitzt, sich nicht genau genug untersuchen läßt. Das Embryonalende und die Mündung find weggebrochen. Erhalten sind 6 Mittelwindungen, die fast eben und nach beiben Rathen hin ein wenig eingesenkt sind, fo baß bie Nath in der Mitte einer Depression liegt. Unterhalb ber Nath find die Windungen etwas eingefenkt; oberhalb ber unteren Nath etwas angeschwollen. Die Schale ift glatt, glängend. Die Querrippen fangen schroff, fast mit einem Anötchen an ber oberen Nath an, fteben beinahe fenkrecht und sind unbedeutend breiter, als ihre Zwischenraume. Auf einem halben Umgang zähle ich beren 9, gerade wie an ber italienischen Art. Die Rippen verflachen sich aber über der unteren Nath, so daß sie diese selbst nicht mehr deut= lich erreichen; auf bem letten Umgang verflachen sie sich in Uebereinstimmung hiermit etwas über ber Fortsetzungs= linie ber Nath. An meinem italienischen Exemplare geben bie Nippen bis hart an die untere Nath in gleicher Stärke hinan, und verflachen sich auf ber Schlugwindung in ber Fortsetzungslinie ber Nath selbst.

Dies ist, soweit ich bas nordbeutsche Exemplar ver-

gleichen konnte, der hauptsächlichste Unterschied von der italienischen Turbonilla Philippii Doderlein; eine Trennung mag ich bei dem ungenügenden Material nicht darauf gründen. Unter den folgenden oligocänen Arten ist keine, die mit dieser Art von Neinbeck übereinstimmte.

## 7. Turbonilla Bolli Semper.

Borfommen: Oberoligocan im Sternberger Geflein. Suhe 4,25 Mm., Breite 1,25 M.

Außer einem nicht ganz erhaltenen Czemplar aus Herrn Koch's Sammlung liegt mir ein vollständiges meiner eigenen Sammlung vor.

Das Behäuse ist schlank, fast nabelförmig und besteht außer Embryonalende und Schlufwindung aus 6 Mittelwindungen. Das Embryonalende ist groß und wie auf= geschwollen, die oberften Mittelwindungen find gewölbt mit vertiefter Nath; die folgenden Windungen aber werden vollkommen eben, mit fabenförmiger Nath. Sie find boppelt so breit als hoch. Die Sculptur beginnt unmittels bar unterhalb des Embryonalendes und besteht auf den oberften Umgängen aus feinen, fabenförmigen Längerippen. Dieselben werden auf ben unteren Mittelwindungen breiter und flacher, sie find gerade, nicht gefrümmt, halb so breit wie die Zwischenräume, und stehen gegen die Achse des Gehäuses kaum merklich an der unteren Nath etwas nach vorne geneigt. Sonft ift bie gange Schale glatt und glänzend. Auf der Schluftwindung verflachen sich die Rippen immer mehr, zulett fieht man auf ber glatten Schale nur noch Anwachsstreifen und bin und wieder eine gang verflachte Nippe. Der letzte Umgang ist stumpf gekantet, die Form ber Mündung rhomboidal mit scharfent rechten Mundrand. Die Spinbelfäule ift bunn und ein wenig gefrummt.

Diese Art, die ich unserm hochverdienten, regen Forsscher Hern Ernst Boll gewidmet habe, zeichnet sich vor den übrigen norddentschen Arten besonders dadurch aus daß die oberen Windungen gewöldt, die unteren eben sind, und auf der Schlußwindung die Sculptur dis auf einige schwache Andentungen verschwindet.

# 8. Turbonilla variculosa Semper.

Bortommen: Oberoligocan im Sternberger Beftein und bei Rieberfaufungen. Sobe 5,75 Mm. Breite 1,75 Mm.

Das Gehäuse ist ungemein schlank ausgezogen; bie oberen Umgänge verjüngen sich sehr rasch. Das Embryonalende dagegen ist stumpf, ziemlich niedergedrückt und von ber ersten Mittelwindung nicht so scharf abgesett, wie bei ber vorhergehenden Art. Die Schale ift glatt. Die 6-7 Mittelwindungen find mäßig gewölbt, fast doppelt so breit als hoch und burch bentliche Nathe getrennt. Der lette Umgang ist stumpf gekantet, die Mündung verschoben quabratisch, fast eben so breit als hoch. Das gange Gehäuse ist mit bichten, stumpfen Rippen bedeckt, die senfrecht auf ber Achse bes Gehänses stehen und eben so breit wie ihre Zwischenräume sind. Der rechte Munbrand ift von au-Ben ftart verbidt und auf ber gangen Schale find in unregelmäßiger Reihenfolge bie alten Mundränder ftehen ge= blieben. Auf bem besterhaltenen Exemplare, bas ber Beschreibung zu Grunde liegt, ift ber erfte Mundwulft schon auf der britten Mittelwindung fteben geblieben.

Ich habe es nicht gewagt, Philippi's Chemnitzia elongata zu dieser Art zu eitiren, so gut im übrigen beibe Arten zusammenpassen, da Philippi gewiß die stehengebliesbenen Mundränder nicht übersehen haben würde, die ges

rabe in bieser Gattung eine Seltenheit sind und sich bet dieser Art, wie oben gezeigt, schon an ganz jungen Exemplaren vorsinden. Zwei Arten sind mit T. variculosa nahe verwandt. Die eine ist eine oberoligocäne Art von Cassel, die ich für verschieden halte, weil bei ihr die Rippen viel weiter auseinander stehen und scharf sind, nicht stumps, wie bei der Sternberger Art. Die andere ist die T. costulata Risso aus der Subapenninsormation Italiens, sie ist von der nordeutschen Art bestimmt verschieden.

# 9. Turbonilla llelena Semper.

Borfommen: Oberoligocan im Sternberger Geftein. Sobe 4,50 Mm. Breite 1,25 Mm.

Gine kleine, breite, nicht fehr schlanke Art von ber mir vier Exemplare vorliegen. Das Embryonalende ift von ber ersten Mittelwindung scharf abgesetzt, die 6 Mit= telwindungen sind eben, durch ziemlich tiefe Rathe getrennt. Die gange Schale ift glatt und glänzend. Die Sculptur besteht aus biden, kaum schräg auf ber Achse stehenden Längsrippen, die auf ber erften Mittelwindung im Berhältniß zur Größe berfelben eben fo ftark find, als auf ben unteren Mittelwindungen, und bis zur Mündung in fortwährend gleicher Stärfe anhalten. Ummittelbar unter ber oberen Nath find fie etwas rudwärts gebogen und erreichen stets bie untere Nath. Auf ber Schlugwindung verflachen sie sich ganz allmählich in der Nathlinie; der untere Theil ber Schlußwindung ift vollfommen glatt. Auf ber letten Mittelwindung gable ich 17 Rippen, Die eben so breit wie ihre Zwischenräume find. Der lette Umgang ist fast gerundet, sich langsam zur Mündung herabsenkend. Die Mündung ist baher etwas mehr in die

Känge gezogen als bei ten andern Arten; ber obere Winfel ziemlich spitz. Die Spinbelsäule läßt sich des anhaftenden Gesteines wegen nicht beodachten. Diese Art ist von Turdonilla Bolli durch das ganz andere Berhalten der Rippen und die allgemeine Form verschieden; von der T. Euterpe unterscheidet sie sich durch viel breitere und entsernter stehende Rippen.

## 10. Turbonilla? Kochi Philippi.

- ? Chemnitzia Kochi Philippi Tertiarversteinerungen 1943 S. 53. T. 3. F. 7.
- ? Chemnitzia Kochi Ph. Karsten Berzeichniß 1849 G. 17. Borfommen: Im Sternberger Bestein und bei Caffel.

Von jedem der genannten Fundorte besitze ich ein Bruchstück einer Art, für die ich den von Philippi gegedenen Namen in Anspruch nehmen möchte. Beide sind zu sehr verletzt, als daß ich sie aussührlich beschreiben könnte. Das Exemplar von Cassel weicht dadurch etwas von Phislippi's Beschreibung ab, daß die Rippen eher schmäler sind als die Zwischenräume, und nicht, wie Philippi angiedt, gleich breit. Das Exemplar des Sternberger Gesteins ist etwas schlanker, als die vergrößerte Figur bei Philippi.

### II. Turbonilla Euterpe Semper.

? Chemnitzia terebellum (nec Ph.) Karsten, Berzeichniß 1849 S. 17. Nr. 2.

Bortommen: Oberoligocan im Sternberger Gestein. Sohe 3,75 Mm. Breite. 1,25 Mm.

Es liegt mir ein schön erhaltenes Exemplar meiner eigenen Sammlung vor, das einer von allen vorhergehens den bestimmt verschiedenen Art angehört. Die Form ist weniger zugespitzt als bei T. Helena und nicht so stumpf wie bei T. Bolli. Das Embrhonalende ist sehr dick, nies

bergebrückt und geht allmählich in die erste Mittelwindung über. Die 5 Mittelwindungen sind schwach gewölbt und burch beutliche aber nicht tiefe Rathe getrennt. Die Schlußwindung ift frumpf gefantet und fällt rafch zur Mündung ab; ber untere Theil ber Schluftwindung ift glatt. Die Mündung ift rhomboidal, der rechte Mundrand bunn und schneibend. Die Spindelfäule ift gerade, schwach und ber linke Mundrand etwas über sie hinübergeschlagen. Die Sculptur besteht aus einer großen Zahl feiner, glatter Rippen, bie etwas breiter fint, als ihre Zwischenräume und von Nath zu Math geben. Sie steben fast gerade auf der Achse des Gehäuses und jede einzelne steht allemal etwas hinter ber entsprechenden Rippe bes vorherge= henben Umganges. Sie sind von oben nach unten schwach S förmig gebogen. Diese Form ber Rippen läßt mich vermuthen, bag Karsten's Citat ber Chemnitzia Terebellum Philippi sich auf die eben beschriebene Urt beziehen soll. Sei bem, wie ihm wolle, jebenfalls zeigt mein Exemplar bes Sternberger Gesteins feine Spur ber zwei Querrippen am Grunde ber Windungen, die die sicilianische Art auszeichnen.

### 12. Turbonilla sp.

Chemnitzia pallida (nec Ph.) Karsten Berzeichniß 1849 G. 17. Nr. 5.

Bertommen: Dberoligocan im Sternberger Befiein.

Das einzige in ber Koch'schen Sammlung vorhanbene ist ein Jugenberemplar, außerbem verkrüppelt, taugt sonach nicht zur Beschreibung. Es reicht aber hin, um zu erfennen, daß es einer von der wirklichen T. pallida Phil. ganz verschiedenen Art angehört, die aber vorläufig lieber ohne Namen bleiben mag. Karsten's Art habe ich biesesmal in Folge ber eigenthümlichen Sculptur ber beiben besprochenen Arten, ziemlich ohne Zweifel citiren können.

Gattung Stylopsis, A. Adams.

Diese von Arthur Abams in Annals and Magazine of Natural History 1860 No. 29 Seite 401 für eine in ber Koreastraße lebende Art aufgestellte Gattung möchte ich für zwei, in der hessischen Oberoligocänsormation nicht allzuseltene Arten in Anspruch nehmen. Die Diagsnose des Autors lautet:

"Testa subulata, opaca, laevis, non polita, anfractibus planulatis, suturis impressis. Apertura subquadrata, labio recto, simplici; labro in medio recto, antice angulata."

Derfelbe bemerkt bazu: "This genus resembles Eulimella in the simple, straight inner lip, in other respects — in surface, texture, and form — it is altogether different."

Die einzige lebenbe Art ist Stylopsis typica A. Adams, es wird baher, wenn erst mehrere Arten bekannt sein werden, obige Diagnose wohl noch etwas verändert werden müssen. Schon die beiden tertiären Arten Nordbeutschlands, die ich dazu rechne, streichen aus ihr das Wort laevis. Die Sculptur berselben ist ganz verschieden von berzenigen der ächten Turbonilla-Arten, und die Textur des Gehäuses entspricht vollsommen den Angaben des englischen Forschers.

Diese Gattung ist in ber ganzen Tertiärsormation Deutschlands nur schwach vertreten. Außer ber jett an-

zuführenden Art gehört bazu nur noch die Eulima Leunisii Philippi (Tertiärversteinerungen S. 53 T. 3 F. 8).

## 1. Stylopsis quadristriata Phil. sp.

Eulima quadristriata Phil. Tertiarversteinerungen 1843 G. 19. T. 3. F. 9.

Eulima quadristriata Phil, Karffen Berzeichniß 1849 G. 16. Rr. 5.

Chemnitzia quadristriata Phil, d'Orbigny Prodrôme 1862, 3 falunien B. Nr. 470.

Bortommen: Oberoligocan im Sternberger Geftein und bei Caffel. Sobe 5,50 Breite 2 Mm.

Das gemessene Exemplar ist das einzige, in Herrn Koch's Sammlung aus dem Sternberger Gestein befindliche; es stimmt vollkommen mit meinen Exemplaren von Cassel überein.

#### Tabelle des Borkommens.

W.—Westeregeln. L.—Latdorf. St.—Sternberger Gestein. K.—Niederkaufungen. G.—Gühlitz. R.—Reinbeck. S.—Sylt. M.—Malliss. H.—Holsteiner Gestein.

|                           | Unteroligocän | Wittels<br>oligocän. | Dberoligocăn | Holfteiner Geftein. | Dbermiocan. |
|---------------------------|---------------|----------------------|--------------|---------------------|-------------|
| Niso minor Ph             | -             | 1                    | St. K.       |                     | -           |
| - sp                      | W.            | _                    |              |                     | _           |
| - sp. (Terebellum Ph. nee |               |                      |              |                     |             |
| Chemnitz)                 | W.            | _                    | _            | -                   |             |
| Eulima Mathildae Semper   | _             | _                    | -            |                     | S.          |
| - Eichwaldi Hörnes        | —             |                      |              | ٠ جئين              | R.          |
| - sp                      |               | -                    | -            |                     | -           |
| - Hebe Semper             |               | M.                   | St.          | -                   |             |
| - subulata d'Orbigny      | _             |                      | St. K.       | <u> </u>            |             |
| - subulata Donovan        | _             | _                    | -            | _                   | R. S.       |
| - Kochi Semper            | -             | _                    | St.          | _                   | _           |
| - sp                      | _             |                      | St.          | _                   |             |

|   | Unteroligocan.    | Mittel.<br>oligoeän. | Oberoligocan.                          | Holfeiner Geftein. | Obermiocan. |
|---|-------------------|----------------------|--|--------------------|-------------|
| Odontostoma Aglaja Semper  - angulatum Semper  - Bosqueti Semper  - Bollanum Semper  - fraternum Semper  - sp.  Eulimella sp.  - Sandbergeri Semper  - eustyla Semper  Menestho cryptostyla Semper  Turbonilla, | L. W. L. W. L. W. |                      | ? K.<br>St.<br>St. K.<br>St.<br>St. K. | ?H.                |             |
| A. Syrnola.  Turbonilla sp  |                   | 11111                | St.K.<br>St.K.<br>St.K.<br>St.         |                    | G.<br>      |
| Turbonilla ?Philippii Doderlein Bolli Semper variculosa Semper Helena Semper ? Kochi Philippi Euterpe Semper sp. (pallida Karsten nec Phil.) Stylopsis quadristriata Philippi                                   |                   |                      | St. St. St. St. St. St. St. St. St.    | 111111             | R           |

# 7. Heber Buccinum Caronis Brongniart.

Es giebt eine Anzahl von Namen, benen man fast in jeder größeren Arbeit über die einzelnen großen Terztiärbecken begegnet, und besonders haben darunter die Namen mehrerer von Brongniart beschriebener und abgebilzdeter Arten das Schicksal gehabt, zuweilen in den verzschiedenartigsten Formationen ausgeführt zu werden. Schon vor längerer Zeit habe ich nachweisen können, daß eine derselben, Turritella Archimedis, verschieden ist von der mit diesem Namen gleichfalls bezeichneten miocänen Art;

wenn ich mich recht erinnere, gab bamals Herr Dr. Hörnes biefer letzten Art ben Namen Turritella Brongniarti.

Gbenso verhält es sich mit berjenigen Art, die den Gegenstand dieser Zeisen bildet. Sie ist von der unter demselben Namen bekannt gewordenen miocänen Art vollständig verschieden. Ja, für mich unterliegt es auch keinem Zweisel, daß beide Arten nicht einmal in ein und dieselbe Gattung gehören. Um dies klar zu machen, muß ich, ehe ich beide Arten beschreibe, einige allgemeine Besmerkungen vorausschieden.

Sch habe zuerst zu zeigen, wie es gekommen ift, daß gleich von Aufang an Brongniart's Name für eine eocane und eine miocane Art zusammen gebraucht wurde und babei zugleich nachzuweisen, welche von beiben Arten benn eigentlich von Brongniart abgebildet und beschrieben worden ist. Diese Verwechselung rührt von Brongniart selbst ber; er hielt die bei Turin gefundenen Exemplare, die vielleicht nicht einmal gang gut erhalten waren, für ibentisch mit ben von ihm bei Ronca entbeckten und konnte sich in ber bamaligen Zeit, in ber die Anzahl ber bekannt gewordenen Arten verhältnismäßig gering war, wohl leicht bazu Die piemontesischen Antoren folgten veranlaßt fühlen. feinem Beispiel und ba auch die Turiner Art weit häufiger als die eocane vorzukommen scheint, verbreitete sich mit ben piemontesischen Exemplaren und Werken auch ber Name überall hin und überall wurden neu entbeckte Vorfommen immer mit ber piemontesischen Art verglichen. Die Literatur über bie Gocanfauna ber Wegend Berona's entwickelte sich viel spärlicher; die Eremplare von Ronca fanden auch wohl viel feltener ihren Weg in bie Sammsungen. So blieb ber von Brongniart gegebene Name ber am raschesten bekannt gewordenen und weitest versbreiteten Art, dabei suhr man aber immer sort, auch Ronca nebenher als Fundort zu citiren. So schien diese Art in der Gocans und Miocansormation zugleich verbreitet zu sein. Auch Hörnes citirt Ronca ohne den mindesten Zweisel, ohne aber auch auzugeben, ob er wirklich Exemplare von dorther verglichen habe, während er des Längeren auseinandersetzt weshalb seine, nämlich die miocane Art nicht in die Gattung Edurna gehören könne.

Im Prodrôme finde ich allerdings die eocane Art unter bem Namen Nassa Caronis Brong. im Suessonien B. M. 423 und die miocanen Vorkommnisse bavon getreunt im falunien B, unter M. 1622, 1623, 1624 an= geführt. Aber es geht aus ber Art und Weise, wie bie eocane Art angeführt ist, flar hervor, bag b'Orbigny biese Trennung burchaus nur in theoretischem Spiel und nicht auf Grundlage eigener Untersuchungen vorgenommen hat. Es ift an ber angebenen Stelle bemerft, bag ihm eocane Eremplare nicht vorgelegen haben, und ber beste Beweis bafür, bag b'Orbigny bie Sache gar nicht felbst untersucht hat, liegt barin, baß er gerade zu ber von ihm felbst ge= trennten eocanen Art ein Citat anführt aus bem Berte bes piemontesischen Autors Borson, bas sich gerade auf bie in Piemont allein vorfommende miocane Art bezieht. b'Orbignh hat also die Verschiedenheit beider Arten nicht thatsächlich erkannt und bewiesen, sondern nur zufällig gerathen.

Bronn hat in ber Lethaa 3 Seite 557 und 558 beibe Urten wohl getrennt, aber eigenthumlicher Beise

beibe trothem unter gleichem Namen aufgeführt. Er nennt die eocäne Art Buccinum Caronis Brong. und die miocäne Buccinum Caronis Hörnes, was auf feine Weise zu billigen ist. Nebrigens bemerkt er ausbrücklich, daß seine Beobachtungen sich nur auf die von den verschiedenen Autoren gegebenen Abbildungen stützen, die Verschiedenheit beiber Arten an Exemplaren hat Bronn sonach nicht nachgewiesen.

Die zwischen beiben Arten angerichtete Berwirrung rührt also ursprünglich von Brongniart selbst her; auf welche von beiben beziehen sich nun aber die Abbildung und Beschreibung, die wir bei ihm sinden? Etwa auf beibe, so daß die Beschreibung zur einen, die Abbildung aber zur andern Art gehörte? Die Worte Brongniart's sassen zur andern Art gehörte? Die Worte Brongniart's sassen seisel darüber, welche Art gemeint ist und es ist nur zu verwundern, wie selten darauf Rücksicht genommen ist. Seine Worte sauten: "Elle se trouve à Roncà et j'y rapporte aussi les Nasses de même forme et de même aspect, qu'on trouve dans la montagne de Turin, mais qui paraissent dissérer un peu de celles de Roncà parce qu'elles sont un peu plus allongées et què le canal de la spire est bien moins senti."

Das heißt boch mit bürren Worten, daß die Art aufgestellt ist für die bei Ronca vorsommende Form, die Brongniart als die Hauptform ansieht, beschreibt und abbildet. Die Exemplare von Turin werden sodann als Barietät beigeordnet und ausdrücklich ihre Verschiedenheit von den thpischen Exemplaren von Ronca hervorgehoben.

So schwankend die bisherigen Ansichten über den Werth und die Verwandtschaft bieser beiben Arten an und

für sich waren, so waren sie es auch mit Beziehung auf bie Gattung, ber man bieselben zuzutheilen hat. Sie find von den verschiedenen Autoren in nicht weniger als 4 Gattungen gesteckt worben, nämlich Buccinum, Nassa, Eburna und Buccinanops. Es wird, bes befferen Berständnisses wegen, nöthig sein, bie Charactere bieser Gattungen, so wie noch einiger anderer, in ber Rürze zu erörtern. Der zuletzt angeführte Name ist ein von b'Drbignt ganz fehlerhaft gebilbetes Wort, bas unter feiner Bedingung zu bulben ift. Rach herrmannsen ift biefe Gattung ibentisch mit Bullia Gray (Bulliana M. E. Gray.) Die Diagnofe, die bie Brüder Abams von biefer Gattung geben, stimmt mit ber von Philippi gegebenen überein. Ich führe die Worte des deutschen Autors an, weil sie ben hauptfächlichsten Character bestimmter hervorheben: "Das Bebäuse ist langlich eiformig bis thurmformia: bie Mundung groß, eiförmig oben spitwinklig, unten weit, mit einem großen canalförmigen Ausschnitt; die Innenlippe ist ausgebreitet, angewachsen, nicht abgelöst, oben oft schwielig und hoch hinauf verlängert, so baß bie Näthe boppelt und oft schwielig find.

Es genügt, die von Brongniart und Hörnes gegebenen Figuren anzusehen, um zu bemerken, daß keine von unseren beiden Arten eine bis weit auf den vorhergehenden Umgang verlängerte Innenlippe hat. Mit Unrecht daher hat d'Orbignh sie in seine Gattung Buccinanops gebracht.

Die Gattung Buccinum characterifirt sich burch ein oval-kegelförmiges ober auch eiförmiges Gehäuse; die Münbung ist songitubinal, am Grunde mit einem Ausschnitt,

ohne Kanal. Die Spinbel ist rund, gedreht, mit einem etwas aufgeblasenen Embryonalende und unten ohne Nabel. Die Innenlippe sehlt ganz oder bedeckt als ganz bünne Lamelle die Spindel. Der rechte Mundrand ist einfach, nicht verdickt.

Es ist feine Abbisbung von Buccinum Caronis vorhanden, die auch nur im entferntesten dieser Gattung Buccinum entspräche.

Die Gattung Nassa charafterisirt sich burch einen kurzen, gedrehten, nach hinten gebogenen Canal, der von einem mehr oder minder starfen Kamm umgeben wird. Die Innenlippe ist gewöhnlich verdickt, der rechte Mundzrand fast immer außen stark verdickt und innen gezähnt. Beide Arten aber haben keinen verdickten rechten Mundzrand; die von Turin hat nur einen canalartigen Ausschmitt, die von Konca bagegen einen sehr ausgesprochenen Canal und einen Nabel. Es ist also auch nichts mit der Gattung Nassa.

Die Arten ber Gattung Eburna sind oval, mehr oder weniger tief genabelt; der Nabel ist von einem geboppelten Kamm umgeben, der beim Wachsen des Gehänses durch die Ränder des Kanals gebildet wird; das Gewinde ist ansgezogen, die Umgänge mehr oder weniger gewölbt, an der Nath mit einem Canal. Mündung eiförmig, Spindel gedreht, ansgebuchtet. Der linke Mundrand ist am oberen Theile der Mündung verdickt, unten bedeckt er häusig einen großen Theil des Nabels. Der rechte Mundrand ist einsach, scharf. Die Mündung endigt in einen kurzen nach hinten und zur Seite gebo-

genen Canal. In eine fo charafterifirte Gattung kann bie Urt von Turin allerdings nicht gehören.

Die Gattung Pseudoliva Swainson ist so zu charafteristren: Gehäuse dick, stumpf eiförmig, aufgetrieben; Gewinde kurz, mit einem Canal an der Nath; die Umzänge mehr oder weniger gerundet aufgetrieben, Mündung groß, oval, mit einem etwas gebogenen Ausschnitt; der linke Mundrand bogig gekrümmt, verdickt und oben mit einer dicken Schwiele versehen, die aber nicht wie in der Gattung Bullia über die Höhenlinie der Nath hinüber auf den vorletzten Umgang hinaufsteigt. Der rechte Mundrand dinn, unten mit einem kleinen Zahn oder einer Ansschwellung versehen.

Diese Gattung ist von Swainson auf Buccinum plumbeum Chemnitz (Reeve T. 3 F. 8) gegründet und H. & A. Adams T. 13 F. 8.). Beide Figuren scheinen mir eine und dieselbe Art vorzustellen. Ich habe keine Gattung bisher kennen gelernt, in die mir die Art von Turin besser zu passen schiene, als in diese.

Ich glaube, daß nach diesen Vorbemerkungen es Sebem leicht sein wird, sich ein Urtheil über die beiben in Nebe stehenden Arten zu bilden, deren Beschreibung ich jetzt folgen lasse.

### Eburna Caronis Brongniart sp.

Nassa Caronis Brongniart, Mém. Terr. Calcareo-Trappéen du Vicentin 1823 E. 3 N. 10.

Buccinum Caronis Brong, Bronn Staliens Tertiargebilbe 1831. S. 25. (pars).

Nassa Caronis Brong, d'Orbigny Prodrôme 1852, II S. 320. Mr. 423 (excl. Synonym.).

Buccinum Caronis Brong, Bronn Caenolethaa 3. S. 557. 1856.

Borfommen: Gocan bei Ronca.

Es liegen mir 4 von Professor Massalongo gesammelte Exemplare vor, bas größte berselben ist 32 Mm. hoch, die größte Breite kann ich nicht angeben, weil ber rechte Mundrand nicht ganz erhalten ist. Ein vollständig erhaltenes Exemplar ist 26 Mm. hoch und 16 Mm. breit; ber letzte Umgang ist 14 Mm. hoch. An der Brongniart'schen Figur gemessen, ergeben sich beziehungsweise 27 Mm., 16 Mm. und 16 Mm.

Der lette Umgang nimmt fast genau bie Sälfte ber ganzen Sohe ein, bas Gewinde ist fegelförmig ausgezogen und besteht aus einem Embrhonalende von 2 Umgängen und 5 Mittelwindungen. Diefelben find wenig gewölbt, fast eben und treppenförmig abgesetzt. Unmittelbar an ber Nath verläuft ein breiter, feichter und am Grunde ebener Canal. Hierdurch unterscheibet fich biese Art fofort von ber folgenden, bei ber ber Canal am Grunde gu einer ganz schmalen Furche wird. Die Mündung läuft oben sehr spit aus, ber rechte Mundrand ist scharf und nicht verdickt; die Mündung endigt in einen furzen, scharf ausgesprochenen etwas gebrehten Canal. Derfelbe wird nicht wie in ter Gattung Nassa von einem Ramme begrenzt, sondern schlingt sich um eine ideale Achse. Sierburch entsteht der Nabel, der oben, also an der Abdachung bes letten Umganges von ben Rändern bes Canals, die beim Fortwachsen bes Behäuses stehen bleiben, in ber Form eines gedoppelten in ber Mitte etwas beprimirten Bandes umgeben wird. Dies Band wird von der Bolbung ber Schlußwindung durch eine tiefe Rinne bestimmt geschieden. Oberhalb biefer Furche auf bem unterften Theile

ber Schlufwindung findet fich die einzige Spur einer Sculptur ein, die ich an dieser Art bemerken founte. Es ift bafelbst eine Angahl feiner vertiefter Linien bemerklich, die fich über die Windung hinziehen; fichtbar find dieselben aber nur an tabellos erhaltenen Exemplaren. Der Nabel ist schmal, eben so breit als bas ihn von außen begrenzenbe Band und mäßig geftreckt. Sein oberes Ende liegt fast auf halber Böhe ber Mündung; er wird auf ber inneren Seite vom linken Munbrand begrengt, ber von ber Spitze bes Canales an bis ta, wo er auf halber Bohe ber Mündung erft ben Canal, bann bas breite Band und die Schlufwindung trifft, einfach ift, von diesem Punfte angefangen sich aber verdickt und als mäßig erhabene, fanft verlaufende Platte fich bis zum obern Mundwinkel fortfett. Ueber ihn, also über die Sohe des letten Umganges, auf ben vorletten hinauf fett fich die Platte nicht fort. Eine andere, als bie angegebene Sculptur, habe ich an meinen Exemplaren nicht bemerkt.

### Pseudoliva Brugadina Grateloup.

Buccinum mutabile (nec L.) Borson Mem. Academ. Torino Theil 25 pag. 219. T. 1 F. 12. 1820.

Buccinum Caronis (nec Brong ) M. d. Serres Foss, tert, du midi de la France pag. 121, 1829.

Buccinum Caronis (nec Brong.) Bronn Staliens Tertiargebilbe 1831 G. 25. (altera pars).

Eburna spirata (nec Lk.) Grateloup Atl. Conchyl. 2. 46 F. 6. 1840.

Eburna Brugadina Grateleup Atl, Conchyl. 2. 46 F. 11. 1840.

Buccinum eburnoides Matheron C. F. Bouch d. Rh. Z. 40. F. 14, 15, 16. 1842. Eburna spirata (nec Lk.) Smith (Sow.) Tert. Beds of the Tagus pag. 416. 1847.

Nassa Caronis (nec Brong.) Michelotti foss Mioc. pag. 203. 1847.

Buccinum mutabile (nec L.) Bronn Index palaeontol. pag. 184.

Buccinum Caronis (nec Brong.) Hörnes Berzeichniß cet. pag.

17. 1848.

Buccinanops eburnoides d'Orbigny Prodrôme III. falunien B. Nr. 1622, 1852.

Buccinanops spiratum (nec Lk.) d'Orbigny Prodrôme III. falunien B. Nr. 1623. 1852.

Buccinanops Brugadinum d'Orbigny Prodrôme, III. falunien B. Nr. 1624, 1852.

Buccinum Caronis (nec. Brong). Hörnes Tertiärmollusten von Wien pag. 139. T. 12. F. 1, 2, 3. 1853.

Buccinum Caronis (nec Brong.) Neugeboren Tertiärmollusten v. Lapugy pag. 235. 1855.

Buccinum Caronis Hörnes Bronn Caenolethaea pag. 557. 1856. Buccinum Caronis (nec Brong.) Mayer Versammlung in Lugano Septbr. 1860.

Bortontmen: Miocan bei Turin und Tortona in Stalien, im Wiener Beden und in Siebenburgen. In ber Molaffe ber Schweiz bei St. Gallen. Wahrscheinlich gehören auch alle von hörnes angeführten subfrangösischen Fundorte hieher.

Da ich keine so gut erhaltenen Exemplare, als bie bei Hörnes abgebildeten, besitze, gebe ich die Maße der Figur 1. Höhe 60 Mm., Breite 38 Mm., Höhe ter Mündung 35 Mm.

Da biese Art viel bekannter und verbreiteter ift, als bie vorhergehende, wird es genügen, wenn ich besonders nur die unterscheidenden Kennzeichen hervorhebe. Die ganze Form ist viel eiförmiger; das Gewinde ist stumpfer und alle Umgänge sind hauptsächlich oben unter dem an der Nath besindlichen Canal aufgeschwollen; dadurch be-

kömmt die Form des Gewindes etwas gerundetes, ebenmäßig gewölbtes, bei Eburna Caronis find bie Umgänge scharf treppenformig abgesetzt. Bei biefer eocanen Art ift, wie ich oben beschrieben habe, ber Canal am Grunde platt und feicht; bei Ps. Brugadina ift er tief, eng und verengt sich nach ber Nath, so daß er zuletzt eine fadenförmige Rinne bilbet. Der lette Umgang ift eben fo aufgetrieben wie die vorhergebenden: nach unten verengert er fich wenig Die Mündung dieser Art ift baher weit und etwas nach außen geöffnet; bei Eburna Caronis bagegen zieht sich im unteren Theil ber Mündung ber rechte Mundrand wieder etwas zum linken hinüber; ihre Mündung wird also gerade bort enger, wo sie sich bei ber miocanen Art erweitert. Ein Canal ift nicht vorhanden, fonbern nur ein canalartiger Ausschnitt, ber zuweilen etwas ftarfer, zuweilen etwas schwächer ausgedrückt ist. Der Rand biejes Ausschnittes bildet beim Weiterwachsen bes Thieres, ein etwas erhabenes Band, bas aber nicht burch eine tiefe Furche von ber Schlugwindung felbst abgesetzt ift. Die tritt es, wie bei Eburna Caronis, als gedoppelter, in ber Mitte gefurchter Ramm auf. Gin Nabel ist nicht vorhanden, ber linke Mundrand bebeckt als verdickte Lamelle ben ganzen Theil ber Schlufwindung bis zur Anfügung bes rechten Mundrandes hinauf und unten auch häufig gang bas beschriebene Band. Gine Sculptur habe ich an biefer Art nicht finden fonnen.

Die Pseudoliva Brugadina wird, wie auch schon aus ben angeführten Maßen erhellt, bedeutend größer, als die Eburna Caronis. Mein größtes Exemplar von letzterer ift nur um einige Millimeter größer, als mein kleinstes

ber miocänen Art. Die allgemeine Form bes ganzen Gehänses, bann bes letzten Umganges und ber Mündung, das gänzliche Fehlen eines Nabels und die Andeutung eines Kammes, endlich die am linken Mundrand, besonders auch am unteren Theil besselben, der mit dem bei E. Caronis gerade an derselben Stelle freistehenden linken Mundsrande gar keine Bergleichung zuläßt, abgesagerte, plattenartige Verdickung veranlassen mich, diese Art in die oben characterisirte Gattung Pseudoliva zu bringen. Allerdings habe ich am rechten Mundrand noch keinen schwachen Zahn oder eine Verdickung wahrgenommen, aber wenn ich mich nicht täusche, ist der rechte Mundrand unten doch etwas ausgeschweift.

Der Name Eburna Caronis muß also ausschließlich ber eocänen Art bleiben. Für die miocäne Art kann der Name Pseudoliva spirata, den d'Orbignh im Prodrôme 3 falunien B. Nr. 1623 citirt, durchaus nicht angewandt werden, weil Gratesoup der miocänen Art von Bordeaux nicht den neuen Namen Eburna spirata gab, sondern sie nur mit Eburna spirata Lamark verwechselte, die bekanntermaßen eine Cancellaria ist. Ich habe derselben daher den zweiten der von Gratesoup gegebenen Namen gelassen; ob, wie d'Orbignh will, eine weitere Trennung der französsischen Arten einzutreten hat, kann ich nicht entscheben.

## 8. Ueber Discospira foliacea Ph. sp.

Im Glimmerthon bes nördlichen Schleswig fand ich 3 Exemplare einer kleinen Gafteropobenart bei beren Beftimmung ich auf bie von Philippi unter bem Namen Orbis foliacea beschriebene Art hingeführt ward, bie von biesem Forscher in einem einzigen Exemplar lebend an ber Küste Siziliens und etwas häufiger, obgleich immer sehr selen, in der Tertiärsormation bieser Insel aufgesunden wurde-

Der Umstand nun, daß die Gebrüder Abams in ihrem großen Werke für die in Nede stehende Art den Gattungsnamen Discohelix Dunker annehmen, veranlaßte mich ihre Gründe dafür zu prüfen und die Beschreibungen verschiedener wenigstens dem äußeren Anschein nach nahe verwandter Gattungen zu verzleichen, soviel ich deren in der mirzugänglichen Literatur aufsinden konnte. Es sind folgende:

### Planaria Brown. 1827.

Schale bunn, freisrund, fast scheibenförmig, auf beiben Seiten flach und alle Umgänge sichtbar, diese brehrund; Mündung halbmondförmig. — Aufgestellt für einige mikrostopische Seeconchylien der schottischen Küste,
welche selbst, so wie ihre Bewohner nicht genügend bekannt sind. (Lethaea pag. 482).

Philippi (Handbuch cet.) bemerkt bei diesem Namen "ein Schneckengeschlecht, welches sehr problematisch ist" und die beiden Abams führen denselben nicht einmal unter den Shnonhmen auf. Es scheint jedoch, wenn auch für uns diese Gattung problematisch bleibt, daß Lea eine genauere Kenntniß derselben besessen hat. Er hatte nämlich eine Art aus Alabama in diese Gattung gebracht und in der Lethäa sindet sich eine Copie derselben. Hieraus geht so viel hervor, daß Lea, der Gründer der Gattung Ordis diese durchaus nicht mit den für Planaria gehaltenen Formen vermengt wissen wollte. Ich hebe diesen Umstand gleich im Ausang hervor, weil er von den späteren Ausleich im Ausang hervor, weil er von den späteren Aus

toren übersehen und wichtig ist für bie Entwickelung meiner Untersuchung.

#### Orbis Lea. 1833.

Schale bünn, freisrund, ganz flach, fast regelmäßig scheibenförmig, genabelt. Umgänge vierkantig, Mündung quadratisch; Nabel groß, spiral. Alle Umgänge auf beiben Seiten ganz sichtbar; keine Spindel. Stimmt zunächst mit Bikrontia überein, hat aber eine viereckige nicht ausgerandete Mündung und keinen gekerbten Nabelrand. Ordis rotella Lea vier Umgänge, welche am Nabel einen und in ihrer Peripherie zwei rechteckige Kiele bilden. Schale oben und unten flach, glatt; Umgänge längs der Nath etwas gerandet. — (Lethäa pag. 481).

Die von Philippi gegebene Diagnose lautet wie folgt.

#### Orbis Lea.

Das Thier ist unbekannt. Das Gehänse ist vollsommen scheibenförmig, beiberseits platt und besteht aus zahlreichen Windungen; die Mündung ist niedergedrückt, vielmals breiter als hoch, der Mundsaum einfach. — (Philippi Handbuch pag. 174.)

## Bifrontia Deshayes 1826.

Schale fast scheibenförmig mit fast getrenuten Umsgängen; Nabel tief, am Ranbe gekielt und oft gezähnelt; Mündung länglich dreieckig, etwas erweitert, oben und unten tief ausgerandet. — (Lethäa pag. 484.)

Ueber die Berechtigung des Namens scheint man sich nicht einig zu sein, denn Philippi erklärt den Namen Omalaxis für älter und die Brüder Adams nehmen ihn als Namen der Gattung an.

#### Discohelix Dunker 1849.

Auf ein Orbis sehr ähnliches Gehäuse aus bem Lias begründet. — (Philippi Handbuch pag. 500)

#### Discohelix Dunker 1849.

D. testa discoidea, compressa, utrinque plano-concava, calculiformi, anfractibus 4-5 quadrangulis, haud involutis, apertura quadrato-subcuneata. — (Dunker in Palaeontographica I pag. 132.)

#### Discohelix Dunker.

Shell Discoidal, greatly depressed, nearly foliaceus, whorls very numerous on the same plane, rounded or carinated at the periphery, the last not detached, aperture wide, transverse.

Synonyme: Orbis Lea. - Ex. Discohelix foliacea Phil.

We have been obliged to change the name of this genus, as Orbis is already in use as a synonyme of Planorbis and is also employed for a genus of fishes. A living example has been recorded by Philippi as existing in the Mediterranean; the other species are eocene fossils from Alabama (H. & A. Adams pag. 244.)

Man sieht hieraus, daß Philippi bei der Untersuchung seiner sicilianischen Art die Gattung Planaria entweder zufällig übersah oder absichtlich nicht beachtete. So kam er dazu, seine Art in die Gattung Ordis zu stellen, während doch, wie schon oben angesührt, Lea vorsichtig und absichtlich die gekielte Ordis von der gerundeten Planaria scheidet. Adams schrieben, ohne zu vergleichen, Philippi nach, und waren daher gezwungen, eine Gattungsdiagnose zu fabriziren, die auf alle beide paste. In ihrem Eiser, Shnonhme zu vermeiden, kamen sie nun gar dazu, für

biese künstlich gemachte Gattung die nun einige sebende und einige eocäne Arten umfaßte, den Namen Discohelix heranzuziehen, den Dunker für eine Art aus dem Lias geschaffen hatte. So entstand eine Gattung, die eine Art im Lias (Discohelix calculiformis), zwei im Socän (Ordis rotella und Planaria nitens) und zwei oder drei sebende (Ordis koliacea und Planaria sp.) aufzuweisen hatte. Die Gebrüder Adams würden sich wohl gehütet haben, eine solche Gattung zu schaffen, wenn sie erwogen hätten, daß Dunker die Gattungen Ordis Lea und Ordis Philippi gar wohl kennen mußte und konnte, als er die Gattung Discohelix aufstellte. Er wollte die einzelne Schnecke des Lias nicht einmal mit den wohl ziemlich nahestehenden cocänen Formen vereinigen, geschweize denn mit der sebenden Art von so ganz anderem Habitus.

Entfernen wir nun aus einzelnen ber obigen Diaznosen die Ausbrücke, die auf solche Weise hineingezwungen
worden sind, so sehen wir, daß wir zwei Reihen von
Gattungen vor uns haben, die darin übereinstimmen, daß
alle Umgänge sichtbar und ganz oder fast ganz in einer Ebene aufgerollt sind. In Folge dessen sehlt die Spindel
ganz, oder ist nur eben schwach angedeutet. Sie unterscheiden sich dadurch von einander, daß die eine Reihe
mehrsach gesielte Umgänge besitzt, und fast immer ein
oder der andere Kiel noch mit Stachelspitzen besetzt ist.
Die Mündung ist bei ihnen dreieckig und wohl immer
ganz, das heißt die Mundränder sind verbunden und der
vorletzte Umgang ragt nicht in die Deffung des letzten
hinein. Bei der Gattung Omalaxis ist der letzte Umgang
sogar frei. In diese Reihe gehören die Liasgattung Discohelix und die beiben Gattungen Ordis, die auf die Socänformation beschränkt bleibt und Omalaxis, die von ihr bis in die Zetztzeit reicht. Die einzige sebende Art O. zanclaea Ph. scheint der Sculptur des Gehäuses und der Form des Deckels nach in die Nähe von Torinia zu gehören, unter welchem Namen Grah diejenigen Arten der alten Gattung Solarium begreift, die einen kreisförmigen, vielsach gewundenen, in der Mitte erhabenen Deckel besitzen.

In die zweite Reihe, mit vielfachen Windungen die weder oben noch unten gekielt und beren letzter Umgang gerundet ist, gehören die übrigen Arten, nämlich Planaria nitens Lea aus der amerikanischen Socänsormation, Ordis foliacea Philippi und die lebenden Arten des Brown. Wahrscheinlich gehören auch diese noch zwei versichiedenen Gattungen an, da die eocäne Art sich ziemlich vom Thpus der andern zu entsernen scheint. Ob zwischen biesen beiden Neihen überhaupt eine nähere Verwandtschaft, als nur eine bloß äußerliche Aehnlichkeit im Habitus besteht, bezweisele ich sehr.

Welcher Gattungsname gebührt nun unserer Art? ber Name Orbis würde selbst, wenn er nicht schon an eine Fischgattung vergeben wäre, ihr boch nicht zukommen. Und ber Name Planaria, ber bann noch erübrigt, ist längst bei den Würmern vergeben. Die Gattung scheint also keinen Namen zu haben und schlage ich daher vor, ihr den in der Ueberschrift genannten zu geben.

# Discospira.

Char. gener, et spec:

Testa minima, rectorsa, quam maxime compressa;

anfractibus numerosis, ultimo ad peripheriam rotundato. Apertura compressa. Unica species, adhuc bene cognita, fossilis legitur in tellure tertiaria Nordalbingiae, nec non ad Cataniam. Ad litus Siciliae viva reperta est.

Die Beschreibung, die Philippi von der einzigen Art giebt, ist ausgezeichnet und paßt in jeder Beziehung auf die norddeutsche Schnecke. Die Auzahl der Umgänge scheint mindestens 12 zu betragen, doch nehmen sie im Centrum so rasch an Stärke ab und an Zahl zu, daß sie nicht mehr genau zu zählen sind. Die Näthe liegen vertiest und die einzelnen Umgänge sind etwas gewölbt. Der letzte ist vollkommen ebenmäßig gewölbt und hin und wieder etwas ausgeschwolsen, genau so, wie Philippi es beschreibt und abbildet. — Bon den 3 vorliegenden Eremplaren sind zwei braun von Farbe, wahrscheinlich in Folge von abgelagertem Eisenorhd. Die Farbe des dritten ist hellgraulich weiß; es ist etwas abgerieben und hat daher nicht mehr den Glanz, der an den sizilianischen Eremplaren gerühmt wird. — Der Durchmesser des größten Stückes ist 1,25 Mm.

Ueber eine wichtige Frage, die auch Philippi an seinen Exemplaren nicht lösen konnte, lassen mich gleichfalls die meinigen im Stiche. Welches ist nämlich der eigentliche Character der Mündung? Ist sie ganz, oder sind die Mundränder nicht verbunden? In der Mündung meiner Exemplare haben sich kleine Thonconcretionen gebildet, die ich bei der Zerdrechlichkeit der Schale nicht entsernen kann. Hoffentlich wird es mir bei ferneren Nachsorschungen gelingen, auch hierüber Aufschluß zu erhalten. Die Entscheidung über diesen Punkt hängt eng zusammen mit

ber Frage nach ber Stellung ber Gattung im Shsteme. Bor allem nöthig wäre es bazu, die Brown'schen Arten wieder aufzusinden. Es ist mir nichts barüber bekannt geworden, ob diese Gattung und Art an einem andern Puncte der jüngeren Tertiärsormation Europas gesunden worden ist, sie mag bei ihrer Kleinheit wohl oft übersehen sein und wird noch an anderen Punkten, als nur in Nordschleswig und Sicilien, sich sinden.

# 9. Beschreibung neuer Tertiarconchylien.

# Murex Neugeboreni Semper.

Murex plicatus Brocchi; ? pars Hörnes. Seite 225, Taf. 25 Fig. 9, 10.

Murex plicatus (neo Brocchi) Neugeboren. Tertiärmollusten von Lapugy 1853 Scite 65.

Bortommen: Miocan im Tegel von Lapugy in Siebenburgen.

Diese Art sandte mir Herr Neugeboren, nachdem ich sie bename, unter dem Namen Murex plicatus Brocchi. Sie ist indessen von dieser subapenninen Art vollständig verschieden und zeigt nur im Habitus eine allgemeine Achnlichkeit.

Die Form und Größe beiber Arten ist allerbings ähnlich, boch scheinen bei ber siebenbürgischen Art die jüngeren Eremplare von etwas gebrungener Gestalt zu sein. Die einzelnen Umgänge sind, wenn man sich die Reisen wegbenkt, etwas weniger gewölbt, trothem aber die Näthe tieser eingesenkt. Der hauptsächlichste Unterschied zwischen beiben Arten liegt in der Sculptur der Oberstäche. Bei Murex plicatus zählt man auf den mittleren Umgängen 9 bis 11 stumpse Längsrippen, die

eben fo breite Zwischenräume haben; bei Murex Neugeboreni gable ich bis 13 Langerippen auf ten Mittelwinbungen, die an und für sich weit schmäler sind, als die ber italienischen Art, und so bicht beisammen stehen, bag bie Zwischenräume schmäler und als wahre Furchen erscheinen. Der Abfall ber Längerippen zu ben Furchen ift bei ber Art aus Siebenbürgen steiler als bei ber italienischen. Eine noch viel größere Berschiedenheit bietet die Quersculptur bar. Abgesehen von dem Anfange eines Burtels, ber von ber nächstfolgenben Windung halb verbect wird, zeigen bie Eremplare ber italienischen Art 2 Quergürtel, zu benen eben unter ber oberen Nath ein britter accessorischer, ber im Berhältniß zu ben beiben anbern immer nur schwach ausgebrückt ist, hinzutritt. Alle biefe 3 Gürtel find fo zusammengesett, bag in ihrer Mitte ein etwas stärkerer Streifen läuft, ber oben und unten von einem schmalen Faben begleitet ift. Dazwischen schieben fich bann noch ganz feine Linien ein, die an Zahl zunehmend, sich in ber Schluftwindung auch in die Gürtel selbst eindrängen. Auf berfelben gable ich bis 20 Burtel.

Sanz anders ist die siebenbürgische Art gezeichnet. Ich zähle auf ihr mindestens 6 Quergürtel, die eben so schroff abfallen wie die Längsrippen, die sie begleitenden Linien sind ihnen so nahe gerückt und so schwach, daß man sie nur bei starker Bergrößerung sehen kann. Bon diesen Quergürteln sind die obersten zwei besonders nahe aneinander gerückt, so daß zwischen ihnen und dem nächstelgenden ein etwas größerer Zwischenraum sich sindet, als zwischen den übrigen. Dieser combinirte oberste Gürtel ist der stärkste von allen, während an der italie-

nischen Art gerade ber oberfte auch ber schwächste ift. Auf ber Schlußwindung gable ich 14 Gürtel. Die letten berselben, die auf dem Abfall jum Canal hin stehen, find wieder plötlich weitläufiger geftellt, mahrend bei ber italienischen Urt sie in vollkommen gleichen Abständen jum Canal herabsenken. Bei ber fiebenbürgischen Art bildet eben hinter bem rechten Mundrand die lette Langs= rippe eine ftark verbickte Wulft, die ber italienischen Art fehlt, bei ber fogar häufig die lette Längerippe schwächer ift, ale die vorhergehenden. Bei ihr zeigt ber rechte Mundrand im Innern 7-8 Falten, die fich am Rande gahn= artig erheben; an ber siebenbürgischen gable ich 10 bis 11. Die Spindel bes Murex plicatus ist ziemlich stark ge= breht und ber linke Muntrand läßt einen zuweilen ziemlich stark entwickelten Nabel frei; von diesem Nabel zeigen meine Cremplare ber fiebenbürgischen Art feine Spur.

Der Charafter der Sculptur ist bei Murex plicatus durchaus wellenförmig, bei Murex Neugeboreni ist er gitterartig. Ob im Wiener Becken beide Arten vorkommen, kann ich nicht entscheiden, da Hörnes Beschreibung auf die hier besprochenen Details der Sculptur nicht eingeht. Die Identität von Murex plicatus Brocchi mit Buccinum d'Orbignyi Payr. ist von Hörnes, wie er ausstücklich bemerkt, an Exemplaren von Usti und Rhodus nachgewiesen.

Es ist mir wahrscheinlich, daß Fusus echinatus Dubois Taf. 1 Fig. 45 und 46 hierhergehört, so wie gleichfalls Turbinella angulata Eichwald Taf. 8 Fig. 8. Ich kann aber weber aus den Beschreibungen noch den Figuren die Identität dieser beiden Arten mit der siedenbürgischen

zweifellos beweisen und ziehe es baher vor, sie nicht als Shuonhme aufzuführen.

#### Phos Hoernesi Semper.

Buccinum polygonum (nee Brocchi), Hengeboren. Tertiarmollusten von Lapugy. Seite 32. 1853.

Bortommen: Mioçan bei Lapugy und im Biener Beden an ben a. a. D. aufgeführten Funborten.

Auch diese Art erhielt ich von Herrn Neugeboren, ber sie mir unter bem Namen Buccinum polygonum Brocchi einsandte. Sie hat indeß mit dieser Art nur bas gemeinsam, bag fie gleichfalls in die Gattung Phos Meines Wiffens find in ber Tertiärformation gehört. bes östlichen und mittleren Europas diese beiben Arten bie einzigen, die mit Sicherheit zur Gattung Phos gerechnet werben können. Die Arten berselben zeichnen sich burch eine große Gleichförmigkeit ber Charactere aus; die Unterscheidung der einzelnen ist daher häufig sehr schwie-Die Berschiedenheit dieser miocanen Urt von bem ria. echten Phos polygonus Brocchi ist indeß ziemlich bedeutend. Die allgemeine Form, Größe und Anzahl der Umgange scheinen bei beiten Arten gleich zu sein, auch bie Form die Charactere der Mündung. Die Anzahl der erhabenen Längsrippen ist beiben Arten ungefähr gleich, boch scheint die siebenbürgische Art im Allgemeinen eine etwas größere Zahl zu haben. Bei beiben Arten werben die Umgänge durch eine Kante in zwei ungleiche Theile geschieden; die Lage dieser Kante ift bei beiden gleich, aber sie ist scharf bei ber italienischen und abgestumpft bei ber siebenbürgischen Urt. Diese Rante scheibet bie Quersculp. tur, bie aus erhabenen Leiften und Linien besteht, in zwei Theile. Auf bem unteren Theile ber Umgange, zwischen ber Rante und ber unteren Nath, find bei ber italienischen Art biese erhabenen Leisten vollständig banbartig ausge= behnt und zwischen ihnen ziehen fich einzelne gang schmale vertiefte Linien bin, von benen unmitttelbar unter ber Rante sich eine größere Angahl neben einander zeigt, Unf ber Rante felbft läuft eine scharfe Leifte etwas wellenförmig bin. Gang anders bagegen ist bie Sculptur bieses Theils bei Phos Hoernesi ausgebildet. Auftatt ber band= förmigen Streifen mit vertieften Linien bagwischen, treten bier abgerundete Leisten auf, die unter fich von fast gang gleicher Starke und eben fo ftark, ale bie auf ber Rante entlang laufente, ebenfalls gerundete Leifte find. Diese lette ift fast gar nicht wellenförmig. Zwischen ben Leisten laufen kleine erhabene Faben hin und zwar, von ber Leiste auf ber Rante angefangen, zwischen allen Leiften gleichviel. Gine größere Angahl Faben unmittelbar unter ber Rante, entsprechend ber Ansammlung von vertieften Linien bei Phos polygonus, habe ich nicht gefunden. Bei Phos Hörnesi haben bie Leiften bie Eigenthümlichfeit, ba mo fie über bie Längsrippen hinlaufen, febr leicht Anoten gu bilben, eine Erscheinung, die ich an ber subapenninen Art nie bemerkt habe. Auf bem oberen Theile ber Umgange oberhalb der Rante unterscheibet bei der italienischen Urt die Sculptur fich baburch von berjenigen bes unteren Theils. baß nach ber oberen Rath zu die platten Banber fich allmählich in erhabenere Leiften verwandeln. Bei Phos Hörnesi bagegen treten über ber Rante erft zwei, ben unteren an Stärfe völlig gleiche Leiften mit ben entsprechenben Faben auf; über biesen beiben Leisten verslacht sich die Sculptur immer mehr, indem sich dis zur oberen Nath hin stets ein Faben immer seiner an den andern anlegt. So schließt jeder Umgang sich an den vorhergebenden mit einer einfacen fast gar nicht gewellten Nath an. Bei Phos polygonus dagegen hebt sich, wie schon gesagt, die Sculptur immer mehr, je mehr sie sich der oberen Nath nähert. Sie schließt mit einem breiten, stark wellensörmigen, ost kammartig erhobenen Bande hart an der Nath; dieselbe ist daher nicht einfach, sondern gerändert und liegt vertiest. Dieser Character ist so constant, daß mir nie ein Exemplar von Phos polygonus ohne Nathband vorgesommen ist. Bei Phos Hörnesi ist auch nicht einmal eine Andentung dazu vorhanden.

Es ist mir baher auch möglich, die von Hörnes absgebildete Form mit Sicherheit zu meiner Art zu ziehen, man sieht an den Figuren deutlich das Fehlen des Nathsbandes. Ob neben dieser Art auch noch der ächte Phospolygonus im Wiener Becken vorkommt, kann ich nicht bestimmen.

Die Unterscheitung ber beiben vorstehend beschriebenen Arten wird viel angegriffen werden; ich halte es daher nicht für unnöthig, hier gleich darauf hinzuweisen daß sie von den betreffenden pliocänen Arten durch ähnliche Charactere getrennt werden, die auch zwei andere Arten aus den betreffenden Formationen von einander sern halten. Ich meine das miocän und pliocän auftretende Tritonium assine Deshayes und das pliocän und lebend vorsommende Tritonium corrugatum Lk. Der Unterschied liegt überwiegend in dem Character und der Entwickelung der Sculptur, aber er

genügt, um beibe Arten scharf von einander getrennt zu erhalten; Uebergänge sind mir nie vorgesommen. Und ebensowenig, glaube ich, wird es gelingen, solche zwischen Murex Neugeboreni und Phos Hörnesi einerseits, und Murex plicatus Brocchi und Phos polygonus Brocchi andererseits nachzuweisen.

# Fasciolaria Pecchiolii Semper.

Bortommen: in ber Subapenninformation von Siena in Toscana. Länge 29 Mm. Breite 13 Mm. Sobe bes letzten Umgangs 13 Mm.

Diese Art, die am angesührten Fundorte nicht ganz selten ist, habe ich in der Sammlung des Herrn Pecchiolit mit dem Namen Fasciolaria susoidea Michelotti bezeichenet gefunden. Ohne Exemplare ist eine Verwechselung mit dieser Art allerdings leicht möglich; ich konnte ein fast vollständiges Exemplar der piemontesischen Art vergleichen, wobei sich die Verschiedeheit beider Arten herausstellte. Ich habe dieselbige unter obigem Namen bereits seit längerer Zeit versandt und benutze diese Gelegenheit, um densselben durch eine Beschreibung auch zu sixiren.

Das Gehäuse ist regelmäßig spinbelförmig, die Umgänge sind ziemlich stark, aber nicht regelmäßig gewölbt; sie werden durch eine stumpse Kante, auf der eine etwas erhabene Leiste hinläuft, in zwei Theile getheilt, deren oberer sehr schräge liegt, während der untere fast senkrecht auf den folgenden Umgang trisst. Das ganze Gewinde erhält dadurch ein etwas treppenförmiges Ansehen. Das Embryonalende, auß 1½ Umgängen bestehend, ist klein und glatt, wo es aushört, beginnt unmittelbar die Sculptur, indem Längsknoten austreten, über die sich auf der ersten Mittelwindung 2 Duerleisten erhaben hinziehen. Hart an ber oberen Rath tritt eine britte schwächere Leifte auf, die dieselbe bis zur Mündung begleitet, fo daß bie Naht etwas gerändert erscheint. Die Längssculptur wird auf ben oberften Umgängen burch stumpfe Anoten gebilbet. bie fich auf ber mittleren und ber Schlufwindung zu wahren Rippen ausbilden. Diese Rippen find auf bem unteren Theile ber Windungen immer etwas ftarter ausgebildet als auf dem oberen; fie find schwachwinklig, geben von Nath zu Nath und folgen fo aufeinander, baß jebe Nippe immer ein wenig vor ber correspondirenden Rippe bes vorhergehenden Umganges zu stehen kommt. Ich zähle im Ganzen ungefähr 7 Mittelwindungen und auf ihnen ungefähr je 8 Nippen. Der lette Umgang zeigt bis 10 Rippen. Die Quersculptur beginnt, wie schon erwähnt, mit 2 Reifen; ber oberfte berfelben läuft auf ben Mittelwindungen als Leifte auf ber oben erwähnten Kante hin und ber zweite etwas barunter. Zwischen, unter und über ihnen treten feinere Faben auf, die unmittelbar über ber Kante am schwächsten sind und nach ber oberen Nath hin etwas stärfer werben, bier auch erscheinen biefelben qu= weilen etwas geförnelt. Auf ber Schlugwindung fteben 3 Hauptreifen, oberhalb ber Rante 5-6 Faben und zwischen ben Reisen sowie auf bem Abfall zum Canal hinab, eine Anzahl accessorischer Faten. Der Abfall zum Canal ist von beiden Seiten ziemlich fchroff, fo bag bie ovale Minbung plötlich in benseiben übergeht. Die Achse bes Canals fällt beinahe mit ber Achse ber Mündung zusammen; er ift furz und ein wenig nach hinten gefrümmt. Die Form ber Mündung ist oval, boch ist bie Ausbiegung bes rechten Minnbrandes größer, als die Einbiegung bes

linken. Der rechte Munbrand ift scharf, bunn und schneibend, gerade aus, im Innern sieht man an ihm ungefähr 10-12 schwach erhabene Leisten, Die zuweilen fich in Kornerreihen auflösen. Der linke Munbrand bebeckt als gang bünne Lamelle die Spindel. Da, wo der rechte Mundrand sich zum rechten Rande bes Canals verengert, breht fich unter bem linken Munbrante bie Spintel und bilbet auf biese Weise bie anderseitige Begrenzung bes Canals, eben unterhalb biefer Stelle zeigt fich zwischen ber Spinbel und dem linken Mundrand eine kleine Depression als schwache Andeutung eines Nabels. Gben oberhalb ber Stelle, wo die Spindel fich breht, also an ber unterften Stelle innerhalb ber Mündung, stehen auf der Spindel 3 gang schwache, sehr schräg gestellte Falten, die Rennzeichen ber Gattung. Gie fteben fo tief in ber Mündung, baß man fie nur bann erblict, wenn man gang von ber Seite in bie Mundung fieht.

#### Marginella Bellardiana Semper.

Borkommen: Miocan bei Orciano in Toscana. Pliocan bei Coroncina in Toscana. Länge 14 Mm., Breite 5 Mm., Länge bes letzten Umganges 10,50 Mm.

Diese seltene und schöne Art ist eine ber eigenthümlichsten, die mir aus ber Gattung Marginella zu Gesicht
gekommen. Die Form ist fast vollkommen chlindrisch,
oben stumpf zulausend, nach unten nur wenig schmäler
werdend. Der letzte Umgang ist allein dreimal so lang
wie alle vorhergehenden zusammengenommen. Zwischen dem
ganz kleinen, vollständig abgestumpften Embrhonalende und
der Schlußwindung liegen ungefähr 2 Mittelwindungen.
Die ganze Schale, selbst das Embrhonalende, ist mit eis

nem bichten Schmelzüberzuge bebeckt, gang glatt, ohne jebe Spur von Sculptur und glanzend. Man erkennt, baf bie Windungen gang schwach gewölbt und bie Nathe etwas vertieft find. Die Mündung ift oben fehr eng und erweitert sich nach unten zu nur sehr wenig, indem hier an ber linken Seite ber Mündung ber lette Umgang fich etwas verschmälert. Der rechte Munbrand ift gerabe, in ber Mitte nach innen etwas angeschwollen, stumpf und von außen nur wenig verbickt. Unten geht ber rechte Mundrand mit einer schwachen Curve in ben linken über und bildet so einen seichten Ausschnitt. Es find 3 fcmache. scharfe, gang unten stehende Falien vorhanden, von benen bie oberfte bie schwächste ift, bie andern an Stärfe guneh. men und zugleich schräger gestellt sind. Gine 4. Falte, und zwar die stärkste, wird von dem linken Mundrand selbst gebildet, fie steht im Begenfatz gegen die anderen fast horizontal. Im Innern eines aufgebrochenen Eremplares fieht man die Falten ein anderes Berhältniß annehmen; alle 4 Falten liegen baselbft fast in gleich schräger Lage und die oberfte ift die ftarffte, mahrend, wie gefagt, an unverletten Exemplaren von außen gefeben, bie unterfte Falte als ftarffte erscheint.

Diese schöne Art entsernt sich burch ihren ganzen Habitus ebenso sehr von ben kleinen eigentlichen Marginellen ber italienischen Pliocänformation und bes Wiener Beckens, wie von ben in die Gruppe Glabella gehörenden Arten; namentlich ist gerade diesenige Art dieser Gruppe, die unmittelbar mit ihr zusammen in benselben Schichten an benselben Fundorten vorkommt, M. auris leporis Brocchi, am weitesten von ihr getrennt. Am nächsten steht ihr

unter ben miocanen italienischen Arten noch bie Marginella (Glabella) elongata Bellar. & Michel. (Saggio ctc. T. 5 F. 10, 11.) bie jedoch ein weit höheres Gewinde und ben charakteristischen, außen stark verdickten rechten Mundssaum zeigt.

Ich bitte Herrn Professor Bellardi, die Wibmung biefer Art, die ich für eine ber interessantesten ber ganzen
italienischen Tertiärsormation halte, als ein kleines Zeichen
meiner Hochachtung und Verehrung annehmen zu wollen.

#### Marginella Aglaja Semper.

Marginella eburnea (nec Lmk.) Al. Brongniart Terrains Calcaréo-Trappéens pag. 64.

Borfommen: Cocan bei Ronca.

Brongniart bemerkt bei Anführung bes Lamarkischen Namens nur: seine Art finde sich bei Ronca und Sangonini und scheine sich nur dadurch von der Pariser Art zu unterscheiden, daß die italienischen Exemplare etwas größer seien. Er hat also selbst doch einige Zweisel hinsichtlich der wirklichen Uebereinstimmung gehegt und d'Orzbignh hat diese Zweisel getheilt, aber höchst wahrscheinzlich keine Exemplare von Nonca besessen.

Das Gewinde ist kegelförmig und in ganz demselben Berhältnisse, wie es sich zuspitzt, nimmt der letzte Umgang nach unten hin ab, so daß es aussieht als habe man 2 Kegel mit ihren Basen auseinander gesetzt. Das Gewinde besteht aus 6 Umgängen, von denen der oberste durch das Embrhonalende gebildet wird. Die Mittelwindungen sind schwach gewöldt und die Näthe etwas eingesenkt. Man sieht, daß die ganze Schase mit einem Schmelzüberzug bedeckt ist, der indeß in Folge der Bersteinerung seinen Schimmer verloren hat. Die größte Breite

erreicht bas Gehäuse am oberen Ende der Mündung; die Schluswindung nimmt regelmäßig ab und ist unten schwach ausgerandet. Die Mündung selbst ist ungemein schmal, bei einem Exemplar, das 18 Mm. hoch ist, mißt die Breite der Mündung nur  $1\frac{1}{2}$  Mm., während M. edurnea dei 10 Mm. Höhe eine Mündungsbreite auch von  $1\frac{1}{2}$  Mm. zeigt. Der rechte Mundrand ist sehr stark verdickt und außen scharf gerandet, ganz wie dei M. nitidula Deshayes. Bei M. edurnea ist er viel weniger verdickt und außen nicht scharf gerandet, sondern ziemlich sanst übergehend. Die Spindel zeigt 4 Falten, die nach oben rasch au Stärfe abnehmen, so daß die oberste von außen kaum noch sichtbar ist.

Mein größtes Exemplar ist 19 Mm. hoch, in ber größten Breite am oberen Ende der Mündung mißt es 10 Mm., der letzte Umgang ist 10,50 Mm. hoch. Von M. edurnea ist die Art vollständig geschieden durch die viel stumpfere, doppelt kegesförmige Gestalt, die Enge der Mündung, die andere Form des rechten Mundrandes und die Verschiedenheit der Falten.

# Margiuella Beyrichii Semper.

Bortommen: Berfcmemmt im Diluvium von Moan, ? Solfteiner Geftein.

Es liegt mir ein gerolltes Exemplar vor, bessen recheter Munbrand abgebrochen ist. Die Höhe beträgt 24 Mm., bie erhaltene größte Breite 12 Mm., der letzte Umgang ist 16 Mm. hoch.

Das Exemplar scheint burch bie Abrollung nicht viel von seiner Länge verloren zu haben. Das Gewinde ist stumpf kegelförmig, nimmt ben britten Theil ber ganzen

Länge ein und besteht aus 4 ober 5 Umgangen, von benen ber oberfte bem Embrhonalende angehört hat. Die Schale ift vollständig glatt, hat aber wenigstens bebentende Erhabenheiten auch sicherlich nicht haben können. Unten ist ber rechte Mundrand sehr schwach ausgerandet gewesen, weiter oben und in ber Mitte ift er meggebrochen. Ein verbickter ober umgeschlagener Munbfaum scheint nicht vorhanden gewesen zu sein. Wenn ber Mundrand im Innern Falten gehabt hat, sind sie auf bem weggebrochenen Stud befindlich gewesen. Auf ter Spindel ftehen unten 3 ftarke Falten, über ihnen 3 fcwächere und über biefen wieder 4 gang schwache, von benen die lette fich eben unter ber Stelle befindet, wo ber rechte Mundrand fich an ben letten Umgang anlegt. Diese 4 oberften Falten find bei unverletter Schale von außen nicht gu feben gewesen. Bur Gattung Oliva fann biefe ausgezeichnete Art nicht gehört haben, weil auch nicht bie Spur eines Canals an ben Nathen vorhanden ift, fondern jeber Umgang sich mit einfacher Nath glatt an den vor= hergehenden anlegt.

Ich habe mir erlaubt, bieser interessanten Art ben Namen bes gründlichsten Kenners unserer nordbeutschen Tertiärsormation zu geben und bitte Herrn Prosessor Beihen rich, die Widmung derselben als ein schwaches Zeichen meiner Hochachtung anzunehmen.

#### Obeliscus obtusatus Semper.

Vorkommen: in ber Subapenninformation von Coroncina in Toscana und bei Rio Lezzo in der Umgegend von Bosogna. — Höhe 5,50 Mm., Breite 2 Mm., Höhe bes letzten Umganges 1,50 Mm. Das Gewinde nimmt beinahe 3/4 ber ganzen Höhe

ein; bie Form ist walzenförmig mit rasch abgestumpfter Spite. Das fleine Embryonalende besteht aus 11/2 Umgängen und zeigt bie ben Phramibellaceen eigene umge= brehte Form. Es folgen bis 7 Mittelwindungen; biefelben sind eben, ungefähr breimal so breit als hoch und werben burch eine tiefliegende Rath von einander geschieben. Zuweilen tritt ber folgende Umgang etwas unter bem vorhergehenden hervor, so daß das Behäuse ein schwach treppenartiges Ausehen erhalt. Die ganze Schale ist glatt, eben und an frischen Exemplaren stark glanzend. Gine Sculptur ift in feiner Beise vorhanden; felbst auf bem letten Umgange fehlt die bei Obeliscus plicosus Bronn oft auftretente Furche gänglich. Der lette Umgang runbet sich nach unten zu vollkommen ebenmäßig ab; in ber Linie, bie der Ablagerung eines folgenden Umganges an ben vorhergebenten entspricht, ift feine Kante vorhanden. Die Münbung ift länglich, schmal, oben fehr fpit auslaufend, unten gerundet. Der rechte Mundrand scharf, schneibend, außen nicht verdickt, innen mit 5-6 Rahnen befett. Die Spindel hat 3 Falten; 2 schwache, fehr schräg geneigte, fteben gang am Grunde; bie britte, ziemlich ftark entwickelte. fteht fast horizontal ungefähr auf halber Böhe ber Münbung. Unmittelbar hinter ihr, also am Rücken bes letten Umganges, zeigt sich bie schwache Andentung eines Nabels.

Ich habe biese Art früher unter bem Namen Obeliscus obtusior versandt, da aber comparative Namen besser vermieden werden, habe ich ihn in den obigen umgeändert. Außer dieser und der von Bronn unter dem Namen Pyramidella plicosa beschriebenen Art besitze ich aus der Subapenninformation Italiens noch eine, wahrscheinlich aber zwei noch nicht beschriebene Arten ber Gattung Obeliscus.

#### Solarium Emiliae Semper.

Borkommen: in ber Subapenninformation bei Coroncina in Toscana. — Bobe 3,50 Mm. Breite 8 Mm.

Das Gehäuse ist stark zusammengebrückt und wird burch den scharfen Kiel des letzten Umganges in zwei Theile getrennt, von denen der obere, etwas kleinere, den sculptirten Theil der Umgänge zeigt. Das Gewinde besteht außer einem glatten Embryonalende von 1½ Umgängen, aus 3 rasch zunehmenden Mittelwindungen, die durch kaum sichtbare Näthe von einander getrennt sind. Sie legen sich fast genan in einer Ebene an einander, nur in ihrer Mitte ist eine schwache Depression demerklick. Die Hauptsculptur besteht aus Bändern von persichnurartigen Erhöhungen, die von den ganz seinen und sehr schabenheiten ausgelöst werden. Die ganze Sculptur ist ungemein zart; die Obersläche sieht gleichsam ganz sein chagrinirt aus.

Unmittelbar unter bem Embrhonalenbe beginnt bie Sculptur mit brei solchen Bänbern, von benen je ein stärkeres an ber obern und untern Nath liegt, das dritte, schwächere, besteht hier nur aus einer Neihe erhabener Puncte und liegt eben oberhalb bes Bandes an der unteren Nath. Auf den folgenden Umgängen treten nun immer mehr accessorische Bänder auf, unmittelbar vor der Mündung zähle ich beren 6. Hierdurch erscheint die Obersläche abswechselnd stärker und schwächer gekörnelt. Zwischen den

Bantern finden fich hier und ba noch gang feine Faben ein. Der lette Umgang ift icharf gefielt; ber Riel ein= fach und auf der Unterseite von feiner Turche ober Falte eingefaßt. Der unter bem Riel liegende Theil bes letzten Umganges ist stark gewölbt, glatt, boch sicht man taran bie feinen geschwungenen Anwachsstreifen. Der Ma= bel ist so weit geöffnet, daß man nicht allein bis in bie Spite bes Gewindes, sondern auch von jedem einzelnen Umgang ein freies Stück sieht. Der Rand bes Nabels ist doppelt gefielt und jeder Riel mit einer Reihe ziemlich bicht stehender, mäßig starker Zähne befett. Die Münbung ist rhombisch, ber rechte Mundrand einfach, scharf, ohne Zähne ober Ausbuchtungen. Beide Mundränder find burch eine bunne Lamelle verbunden und ber linke ist ba, wo ber innere Riel auf ihn trifft, etwas ruckwarts ausgebogen.

Die nächste verwandte Art ist Solarium humile Michelotti von Turin, die der miocäne Vorläuser der vorsliegenden Art ist. Sie unterscheidet sich dadurch, daß sie, wie der Autor ausdrücklich hervorhebt, auf der Oberseite eine große Anzahl vollständig gleichmäßig entwickelter Bänder hat, wie auch die Abbildung zeigt. Außerdem ist der Nabel viel enger und hat nach der Zeichnung nur einen Kiel. Die Abbildung von Solarium humile ist doppelt so groß, als mein größtes Eremplar von S. Emiliae, dessen Maße ich oben angegeben.

Torinia Theresae Semper.

Bortommen: in ber Subapenninformation bei Torre a Castello in ber Gegend von Siena und bei Monte Gardino in ber Mähe von Bologna.

Auch diese elegante Art vermisse ich in der von Herrn Michelotti gegebenen Monographie der Solarinmarten.

Sie stellt sich zunächst neben Torinia oblusa Bronn sp., von der sie jedoch burch constante Charactere bestimmt getrennt ift. Aus Toscana liegen mir fünf, von Monte Gardino ein Exemplar vor; von ben toscanischen ist bas eine etwas stärker erhoben, wie es auch an Eremplaren ber Torinia obtusa vorfommt. Das Behäuse ift niebergedrückt, unten etwas mehr als oben gewölbt. Das Ge= winde besteht aus einem glatten Embryonalende von 21/2 Umgangen und 3 regelmäßig zunehmenben Mittelwindungen; ber lette Umgang ift ungefähr 1 1/2 mal so bereit, als ber vorlette. Die Umgänge schließen vollständig in einer Sbene aneinander und sind durch beutlich erkennbare Nathe geschieden. Die Sculptur besteht aus einer Angahl Längs= binden, die burch erhabene Querftreifen in ebenso viele Reihen schuppenförmiger Erhabenheiten verwandelt werden. Auf ben Mittelwindungen stehen 5 Bänder, bon benen bas unmittelbar an ber unteren Nath liegende bas aller= schwächste ift, bas folgende und dasjenige an ber oberen Rath find die stärksten, an Stärke bagwischen fteben bie beiben, die zwischen ben zwei zuletzt genannten auftreten. Die Schlufwindung ift ebenmäßig gerundet, auf dem hervortretendsten Theile ber Abrundung, zieht ein folches fouppenartiges Band hin, es liegt gerade ba, wo ber rechte Mundrand sich an ben vorhergehenden Umgang anschließt. Unter biesem Banbe bis zum Nabel bin, stehen bie Schuppenbander etwas mehr vereinzelt und zwischen ihnen sieht man beutlich bie erhabenen Längsstreifen ziehen. Ich zähle auf ber Unterseite 7 Binden, beren lette von dem den Nabel einfassenden gekerbten Rande burch feine ftarfere Furche getrennt ift, als fich auch zwischen ben anderen 26\*

Binben finbet. Der Nand ist einfach gekerbt und ber Nabel ebensoweit geöffnet, wie bei Torinia obtusa. Die Vorm ber Mündung ist gerundet und die beiden Mundander sind durch eine Kalklage verbunden, die die Schuppenbänder bes vorletzten Umganges vollständig hervortreten läßt.

Die Unterschiebe von Torinia obtusa bestehen vor allem barin, daß bei dieser letzteren Art die Bänder nicht durch erhabene Längsstreisen schuppensörmig erhoben, sons dern durch vertieste Linien in rhombische Platten zerschultzten werden. Die Oberstäche von Torinia Theresae sieht aus, als wäre sie mit lauter stachelartigen Körnern besteht. Un der Peripherie zeigt T. odtusa zwei dick hersvortretende Bänder, zwischen denen sich ein drittes schwäscheres besindet.

Das eine oben erwähnte, etwas höhere Exemplar von T. Theresae ist  $5^{1}/_{2}$  Mm. hoch, sein Durchmesser beträgt 9 Mm. Ein anderes glattes Exemplar ist 4 Mm. hoch und hat einen Durchmesser von 9 Mm.

# Jole Adamsiana Semper.

Vorkommen: Subapennien bei Siena (Fango Nero) in Toscana. Höhe 3 Mm., Breite 2 Mm.

Es liegen mir vom angegebenen Fundorte 2 Exemplare vor, die in diese, meines Wissens, in der europäischen Tertiärsormation bisher noch nicht beobachtete Gattung gehören. Das Gehäuse ist regelmäßig kegelförmig, ganz durchbohrt, mit schwach gewölbten Umgängen und kantigem, letzen Umgange. Auf das stumpse Embrhonasende folgen 4 glatte, glänzende, schwach gewölbte Mittelwindungen, die durch stark vertieste Näthe getrennt werden. Die

Höhe bes kantigen letzten Umgangs ist etwas größer, als die halbe Höhe des ganzen Gehäuses; die Höhe der Mündung beträgt etwas mehr, als ein brittel der ganzen Höhe. Die Form der Mündung ist fast halboval, der linke Mundrand beinahe geradlinig und innen glatt, ohne jede Spur eines Zahnes. Der rechte Mundrand ist dünn und innen glatt. Der linke liegt mit dem oberen Drittel an der Schlußwindung an, der untere Theil ist frei lossgelöst und läßt den ganz durchgehenden engen Nabel offen.

Ich habe bieser Art ben Namen bes Gründers ber Gattung gegeben, die für kleine Tiefseeschnecken ber chinesisch-japanischen Meere aufgestellt ist, und von ihrem Autor in die Nähe von Odontostoma gestellt wird.

# Odontostoma Neugeboreni Semper.

Bortommen: Miocan bei Lapugy in Siebenburgen. — Sohe 4 Mm. Breite 2 Mm.

Das Gehäuse ist bünn, glatt, glänzend, spitzkegelsförmig, mit einem kleinen Embrhonalende. Auf dasselbe solgen 5 vollkommen ebene Mittelwindungen, die durch tiese Näthe getrennt sind. Die Umgänge sind gekantet und senken sich etwas von der letzten Mittelwindung an, so daß die Nathlinie nicht auf der Kante, sondern darmuter liegt. Auf dem letzten Umgang, der halb so hoch, wie das ganze Gehäuse ist, wird die Kante allmählich stumpfer; der Absall zur Mündung ist nicht sehr steil. Die Mündung ist dirnsförmig, der obere Winkel ziemlich stumpf. Der rechte Mundrand ist scharf, dünn, innen ganz glatt; der linke Mundrand trägt in seiner Mitte einen horizontalen, schwachen Zahn. Etwas unterhalb desselben besindet sich hinter dem linken Mundrande ein kleiner Nabel.

Diese Art wurde mir von Herrn Neugeboren unter bem Namen O. plicatum Mtg. eingesandt: sie ist weit von ihr verschieden durch die Dünne der Schale, die Glätte bes rechten Mundrandes und die geringere Entwickelung bes Zahnes.

Turbonilla Gastaldii Semper.

Bortommen: Subapennin bei Afti und Siena. Subfossil auf ber Jusel Athoboe.

Meine beiben größten Exemplare von Afti find an ber Spitz verlett, ergangt murbe bas größte gemeffen haben: in ber Lange 17 Mm., Breite 4,50 Mm.

Die Form ber ziemlich biden Schale ift ftarf verlän= gert, fäulenartig, bie Umgange nur langfam an Breite zunehmend. Das Gehäuse ist glatt, aber nicht glänzend. Ausgewachsen hat die Schale minbestens 14-15 Mittelwindungen gehabt, biefelben find eben, nur zur unteren Nath etwas herabgesenkt und 21/4 Mal so breit als hoch. Das Embryonalende ist gang klein und niedrig. Die Sculptur besteht aus einer großen Zahl ziemlich schmaler, oben platter Längsrippen, die schräge stehen, kaum etwas gebogen, ebenso breit wie die Zwischenräume find, und von Nath zu Nath in gleicher Stärke geben. Auf ber letten Mittelwindung zähle ich 24 Rippen. Auf der Shlufwindung hören fie in ber Nathlinie plötlich auf. ber untere Theil ber Schlußwindung ist vollkommen glatt. Die Mündung ift verschoben viereckig, fast eben fo breit, als hoch. Der rechte Mundrand scharf und innen glatt. Die Spindelfäule erscheint an ausgewachsenen Exemplaren vollkommen gerade und glatt, nur an jüngeren sieht man fie etwas gebreht und baher eben unter bem Umgang et= was verbidt in Folge ber Drehung.

Ich habe mir erlaubt, diese Riesin der Gattung meimem hochverehrten Freunde Herrn Nitter Gastaldigu widmen. Möglicherweise ist es dieselbe Art, die sich in verschiedenen Wersen unter dem Namen Turdonilla columnaris Bonelli angeführt sindet; dieser Name ist aber, meines Wissens, nie mit einer Beschreibung veröffentlicht worden und authentische Exemplare der Art habe ich bischer leider nicht gesehen.

# Namensregister über die Gattungen und neuen, von Frn. Roch und Frn. Semper beschriebenen Arten.

Anm. Co wünschenswerth auch ein gang specielles Register über fam mtliche in ben petresactologischen Abhandlungen bieses Banbes genannten Arten gewesen wäre, legen uns boch leiber finanzielle Gründe bie in ber Ueberschrift bezeichnete Beschränkung aus. — E. B.

Acteon 290.

Actinobolus 236.

Adeorbis 286.

Ancillaria 279.

Aporrhais 204. 223, 282.

Area 237. 320.

gemina S. 321.

Speyeri S. 323.

Astarte 236, 307, 328,

Steinvorthi S. 236.

Axinaea 237.

Axinus 305.

Bela 232.

Bifrontia 382.

Biloculina 237.

Buccinaops 373.

Buccinum 281. 369. 373.

(Caronis Brong. 369.)

Bulla 291.

Bullia 373.

Bullina 291.

Cancellaria 228. 244. 285.

Pusehi S. 257.

Rothi S. 255.

Cardita 236. 307.

Cardium 300.

Kochi S. 302.

Cassidaria 223.

Cassis 223. 281.

Cleodora 268.

Conus 222. 278.

Corbula 294.

Creseis 268.

Cytherea 300.

Beyrichi S. 30C.

Delphinula 286.

Dentalium 284. 291.

Discohelix Dunk, 383.

Discospira (foliacea Phil.) 380.

Ditrypa 234.

Drillia 231.

Eburna 374.

Eulima 332 ff.

Hebe S. 337.

----

Kochi S. 340.

Mathildae S. 334.

Eulimella 349.

eustyla S. 351.

Sandbergeri S. 350.

Masciolaria Pecchiolii S. 393.

Fusus 224. 285.

Meyni S. 224.

Jole Adamsiana S. 404.

Isocardia 235.

Olearii S. 235.

Leda 311.

Ligula 298.

Limopsis 237. 314.

retifera S. 316.

Lucina 306. 328.

Lunatia 232.

Mactra 296.

trinacria S. 296.

Marginella Aglaja S. 397.

Bellardiana S. 395.

Beyrichi S. 398.

Menestho 351.

cryptostyla S. 351.

Mitra 222. 280.

Mörchia 233.

Murex 223. 282.

Neugeboreni S. 387.

Massa 222. 281.

Natica 288. 325.

Neaera 295.

Niso 331.

Nucula 237. 308

Georgiana S. 237.

praemissa S. 309.

Obeliscus obtusatus S. 399.

Odontostoma 343.

Aglaja S. 343.

angulatum S. 314.

Bollanum S. 346.

Bosqueti S. 345.

Fraternum S. 347.

Neugeboreni S. 405.

Orbis 382.

Pecten 324.

Pectunculus 237. 318.

Phorus 286.

Phos Hoernesi S. 390.

Planaria 381.

Pleurotoma 229.

Pseudoliva 375.

(Brugadina Grat. 377.)

Pyrola 284.

**E**ingicula 200. 279.

Semperi Koch 202.

Sigaretus 287.

Solarium Emiliae S. 401.

Stylopsis 367.

Syndosmya 298.

Bosqueti S. 298.

Tellina 299. 327.

Terebra 280.

Beyrichi S. 280.

Tiphys 282.

sejunctus S. 282.

Torinia Theresae S. 402.

Tornatella 290.

Trigonocoelia 314.

Tritonium 282.

Trochus 286.

Trophon 224.

Turbinella 227.

Turbonilla 353.

Bolli S. 362.

Euterpe S. 365.

Gastaldii S. 406.

Helena S. 364.

Ino S. 360.

? Kochi S. 365.

Speyeri S. 358.

variculosa S. 363.

Turris 229.

Turritella 233. 285.

Waginella 268. 272.

tenuistriata Boll. 272.

Venus 234.

Vermetus 285.

Voluta 279.

Volvula 291.

Woodia 326.

Deshayesana S. 329.

Xenophora 286.

# 8. Protocoll

der zweiten Versammlung der Section für Ornithologie in Plan am 1. und 2. October 1861.\*)

Die Sitzung wurde um 10 Uhr eröffnet, und theilte ber Schriftsührer zunächst der Versammlung mit, was der Verein der F. d. N. in M., über die Bildung der Section beschlossen hat. (Siehe S. 6 f.)

Dann melbete berjelbe als neue Mitglieber an: bie Herren

Bernin A., Ingenieur in Malchin.

Erich, Rector in Stabenhagen.

Erich, Cantor in Plau.

<sup>•)</sup> Da ber Berein seine nächste Bersammlung im Juni 1862 in Bit bow abhalt, so erschien es zwedmäßig, bie Sections-Bersammlung nach Plau zu berusen, und im nächsten Jahre sich mit bem Berein zugleich in Bubow zu versammeln.

Fromm 2., in Schwerin.

v. Gravenit, Forfimeifter in Butow.

Seybemann &., in Thalberg bei Treptow.

Rapfel, Cenator in Teterow.

Bilbbert G., in Schwerin.

Maas Ab., in Plau.

v. Bogelfang, Sauptmann in Gutenborf.

Biefe, Forftmeifter in Greifsmalb.

Bolf, Paffor in Plan.

Die Section zählt also jetzt bereits 24 Mitglieber. Bon ben Separatabbrücken bes Protocolls sind Exemplare an die Dentsche Ornith. Gesells, an die Redaktion bes Journals für Ornithologie, und an den Herrn Professor Blasius in Braunschweig gesandt.

Der Secretair bes Bereins, Herr E. Boll, hat sich erboten bas diesjährige Protocoll noch in das Archiv aufzunehmen, jedoch auf Kosten ber Section, was mit Dank einstimmig angenommen wird. Die etwa 5 Athle. betragenden Kosten sollen repartirt und auf der nächsten Bersammlung eingefordert werden.

Die bisher burch Briefbrucken und Porto entstandenen Rosten betragen auf jedes ber 13 Mitglieder von 1860 vertheilt, je 16 Schill. und bittet der Schriftführer um Einsendung berselben bis Ostern 1862.

Es wurde beschlossen, die nächste Sectionsversammlung in Bützow und zwar zugleich mit dem Verein, also ausnahmsweise in der Pfingstwoche zu halten, indem man sich vorbehält, den zweiten Tag zur Ornithologie zu verwenden.

Herr Paftor Dr. Zanter übergab einige Separatab-

brude feiner Uebersicht ber Bögel Meklenburgs, bie mit großem Interesse und Dank empfangen wurden.

L. v. Preen berichtet über einige festene Meklenburgische Bögel ber Sammlung bes Dr. Benefeld in Rostock. Diese Angaben sind schon in die Uebersicht d. B. M. aufgenommen.

Herr Rieftohl theilte Berbachtungen über bas Bers halten ber Bögel gegen frembe in's Nest gelegte Gier mit, benen L. v. Preen noch einiges hinzufügte. (Siehe Aulage.)

Herr Maas hatte einige von Helgosand mitgebrachte seltene Bögel ausgestellt, und berichtete über die ornithes sogischen Vorsommnisse und Sammlungen auf dieser interessanten Insel. Das häusige Vorsommen einiger der vorgelegten Vögel auf Helgosand z. B. Motacilla boarula, Mot. slava, flaveola (Gould), Merula rosea, Anthus Richardi, und der braunsternigen Sylvia suecica, läßt ihr Erscheinen in Meksenburg erwarten, und regt zum Aufsuchen derselben an. L. v. Preen zeigte einen Numerius tenuirostris von der Insel Sylvia, der sich durch seine weiße Unterseite, den helsgesärdten Kopf ohne Mittelstreif und den sehr dinnen Schnadel seicht von N. phaeopus unterscheidet und knüpften hieran einen Vortrag über zene den Ornithologen schon so lange bekannte Insel, und das Vogelleben auf derselben.

Er legte vor einige höchst abweichend gefärbte Eier baher von Larus argentatus und Sterna caspia, ferner meklenburgische Gelege:

Picus minor, 6 Eier am 27/5 aus einer Buche auf bem Schelswerber bei Schwerin, 18 Fuß vom Boben.

Num. arquata, 4 Gier (3 bebrütet 1 faul) am %

von Dummerstorfer Torsmoor. Das Nest stand auf einer ebenen Wiese und war aus kleinen Reisern, Heibe und Gras ziemlich gut erbaut. Der Vogel brütete so eisrig, daß er ziemlich lange vom Hund gestanden wurde, und stieß nach dem Ausstliegen unter lautem Geschreit nach dem Jäger in der Weise der Meerschwalben. Dasselbe Paar hat später noch Junge ausgebracht.

1 Cuculus canorus mit 4 Sylvia nisoria frisch am 13/6 auf bem Werber. Das Kukucksei gleicht frischen Eiern ber Sperbergrasmücke ganz vollkommen. An selteneren Bögeln erhielt v. Preen aus Meklenburg:

2 Budytes flavus, borealis (Männ.) am 17/5 auf bem Schelffelbe bei Schwerin.

1 Alauda cristata (Weib.) rothgelblichweiße Spielart, am 27/7 auf bem Mebeweger Felbe.

1 Aquila naevia, (Männ. juv.) ber ganz die Charattere an sich trägt, die Blasius bem Aq. clanga zuschreibt. Am 18/8 aus Hohen Sprenz.

Rieftohl legte vor: 1 Ei von Tot. ochropus, welches auf ben Wiesen bei Warnemünde gefunden sein soll. Das Ei hat eine sehr gestreckte Form, mit rothbraunen Flecken, eine stark röthliche Färbung, und stimmt mit den von Möschler bezogenen überein. Die von Sammlern aus Pommern und Preußen geschickten Sier sind viel dicker, kurz- kreiselssörmig und haben auf blaß grünlichem Grunde schwarzbraune Flecken. Ob beide Abweichungen ächt und nur zufällige Färbungssertreme sind, konnte nicht ermittelt werden.

Ferner einige im Bauer gelegte Gier von Fr. spinus, die fast gar keine Fleckenzeichnung hatten. Die ersten vor 4 Jahren von bemselben (Weib.) gelegten waren lebhaft grün mit vieler Zeichnung, was jedes Sahr abgenommen hat. Dieselbe Beobachtung war auch im Freien besonders bei L. collurio gemacht und gesunden, daß die röthlichen, stark gesseckten den jungen, die grünen, spärlich gezeichneten den alten (Weib.) angehören.

Herr G. Lübbert hatte einige Tafeln mit felbst gezeichneten Copien aus bem Naumannschen Werk mitgebracht, die mit großer Genauigkeit und wunderschön ausgeführt waren, und allgemeine Anerkennung fanden.

Den zweiten October brachte man mit Besichtigung ter Sammlungen bes Herrn Pastor Dr. Zander in Barkom zu.

Die überaus reiche Vogelsammlung, in ber sich fast jeber Europäer mehrfach vertreten findet, gewährte der Versammlung durch die Erklärungen des Besitzers die viciseitigste Belehrung und einen reichen Genuß, der durch die gastsreie freundliche Aufnahme noch bedeutend erhöht wurde.

Die umfangreichen Besprechungen und interessanten Auseinandersetzungen des Herrn Pastor Dr. Zander waren so zahlreich, daß der zugemessene Raum eine Aufnahme berselben in's Protocoll nicht gestattet, auch würden sie, ohne die bezüglichen Exemplare, nicht beutlich genug sein.

Erst spät am Abend trennten sich die Besucher mit bem Wunsche, daß es allen recht bald wieder vergönnt sein möge, diesen sehrreichen und angenehmen Tag in Varkow zu wiederholen.

(Anlage zum Protocoll.) Einige Versuche von Vertauschen der Vogeleier. Daß man Canarien-Bögeln alle ihre eignen Gier nehmen, ober ihnen auch zu ben ihrigen einige andere legen fann, ohne daß sie Rest und Gier verlassen, ist eine bekannte Cache. Ich felbst habe zu wiederholten Malen meinen Canarien-Bögeln ftatt ber ihrigen, Gier von andern Canarien= Bögeln, von Sänflingen, Buchfinken und Grünlingen, und einmal auch von ber Golbammer untergelegt, und jedes Mal haben fie bie Gier ohne Bedenken angenommen und ausgebrütet. In Bezug auf bas Auffüttern ber Jungen habe ich die Beobachtung gemacht, bag die Canarien-Bögel Die Inngen ber Sänflinge immer ohne Mübe groß fütterten; bagegen ftarben mir jedes Mal fämmtliche junge Buchfinken bei brei, und fammtliche Grünlinge bei zwei Berfuchen, fowie auch die vier jungen Goldammern, wenn sie ungefähr 14 Tage alt waren. Ich weiß mir dies nicht anders als aus ber Fütterung zu erklären; benn bie Canarien Bogel, obaleich es ihnen an Ei und aufgeweichtem Semmel nie fehlte, fangen, wenn ihre Jungen etwa 14 Tage alt find, an, viel Camen zu füttern, mahrend die Buchfinfen und Golbammern gewiß, und vielleicht auch bie Grünlinge zum Auffüttern ihrer Jungen ausschließlich Insecten, besonders fleine Raupen gebrauchen.

Einmal habe ich Eier von Canarien-Bögeln in ein Hänflingsnest im Freien gelegt, und bagegen ebenso viele Hänflings-Eier bem Canarien-Weibchen untergelegt. Beibe Bögel brüteten ruhig weiter, und die Jungen kamen zu gleischer Zeit aus. Nach 5 Tagen vertauschte ich die Jungen wieder, — sie sind nämlich an der Hautsarbe leicht zu unterscheiben. Die Canarien-Bögel sowohl, wie die Hänslinge, nahmen die jungen Bögel willig an und fütterten sie groß.

Mein Zeifig-Weitchen, bas scit 4 Iahren regelmäßig

im Käsig sein Restchen zurecht gebaut und gelegt hat, aber in den früheren Jahren nie hatte brüten wollen, sing in diesem Jahre an, ein faules Canarien-Bogelei, das ich ihm statt der eigenen Eier ins Rest gelegt hatte, zu bedrüten. Nach einigen Tagen legte ich ihm 2 Goldammer-Eier unter, und wieder nach einigen Tagen statt dieser, 3 Eier von Sylvia hypolais. Das Weidchen brütete stets sogleich und eistig sort. Da sand ich ein Nest von Sylvia hortensis mit 3 sehr stark bedrüteten Eiern. Ich nahm dieselben in der hohsen Hand mit, damit die Jungen im Ei nicht sterben möchten, segte sie dem Zeisig-Weidchen unter, und unwerkennbar war die Frende des Zeisig-Pärchen, als nach 3 Tagen 2 Junge auskamen. Leider starden dieselben schen am dritten Tage, obgleich das Zeisig-Weißchen sehr eistzig und nur mit Semmel und Ei sütterte.

Im Freien habe ich in biesem Sahre mit Vertauschen ber Gier brei Versuche angestellt, von benen zwei vollkommen gelangen.

Ich nahm am 1. Juni 5 frische Eier von Sylvia nisoria und legte sie in das Nest von Lanius collurio, bessen 5, allerdings sehr ähnliche Eier ich der Sperber-Grasmücke gab. Beide Bögel nahmen die fremden Eier willig an, — die Sperber-Grasmücke saß nach einer halben Stunde schon wieder auf den Siern — und brütete ruhig weiter; das Neuntödter-Beiden legte auch noch ein Si zu den fünf anderen. Ich besuchte die Nester hänsig; die Jungen kamen ungefähr zu gleicher Zeit aus und wuchsen sämmtlich auf. Als ich eines Tages kam, — die Jungen waren etwa 14 Tage alt, — flatterten die 5 Grasmücken sämmtlich aus dem Neste, und nur der junge Neuntödter blieb sitzen;

bie fünf Neuntöbter saßen aber noch ganz ruhig im Neste ber Sperber-Grasmücke. Nach weiteren 8 Tagen waren auch sie verschwunden, d. h. aller Wahrscheinlichkeit nach sämmtlich ausgeflogen.

Am 5. Juni vertauschte ich 4 ganz frische Eier von Sylvia hortensis gegen etwas bebrütete von Sylvia nisoria. Beibe Bögel merkten ebenfalls das Vertauschen nicht, oder kümmerten sich nicht darum, denn beide brüteten weiter und brachten die Jungen aus, und zwar kamen die Eier von S. nisoria einige Tage früher aus. Ich habe die Nester mehrere Mase besucht und die Jungen immer wohlbehalten gefunden, dis sie endlich das Nest verlassen hatten.

Dagegen glückte ber Versuch, roth gesteckte Eier bes Lanius collurio gegen biejenigen von Loxia chloris zu vertauschen, nicht. Ich fand nämlich, als ich nach einigen Tagen wieder kam, die Grünlings-Eier aus dem Neuntödter-Neste verschwunden, und es war wohl kein Zweisel, daß sie verzehrt worden waren, da ich noch einige Stücke der Schale im Neste und auf der Erde fand. Das andere Nest war seider ausgenommen.

Noch will ich eine Vertauschung von Eiern erwähsnen, die freilich nicht von mir selbst vorgenommen, mir aber doch von glaubwürdigen Männern erzählt worden ist. Es wurde vor mehreren Jahren ein Nest von Strix otus mit einem Eie gefunden. Da der Fundort häusig von Knaben besucht wurde, holt der Finder aus einem nahen Jäger-Hause das kleinste Hühnerei, das er bekommen kann, und legt es statt des Euleneies ins Nest. Als er am solgenden Tage wieder kommt, fliegt die Eule vom

Meste, und siehe ba, es liegt ein zweites Eulenei in bemselben. Er nimmt bieses und geht nach dem Jäger-Hause, um ein zweites Hühnerei zu hosen. Als er aber ben Baum wieder ersteigt, ist das Hühnerei verschwunden und das Nest leer. Später ersuhren wir, daß Knaben das Nest gefunden und das darin liegende Hühnerei bona side für ein Eulenei gehalten und mitgenommen hatten. Mir selbst wurde das Ei gezeigt und zum Kause angeboten. E. Rieftohl.

Diese interessanten und sehrreichen Bersuche werben uns wichtige Aufschlüsse über die Fortpflanzungsgeschichte der Bögel geben, und ich bitte alle, die Gelegenheit haben, dieselben fortzusetzen und zu erweitern. Es scheint, das die Unterscheidungsgabe der Bögel in Bezug auf ihre Eier sehr geringe ist, da sie in so vielen Fällen die fremden ganz undebenklich annehmen. Meine Versuche in dieser Beziehung sind in diesem Jahre meistens mißglückt, indem ich bald nach dem Tausch die Nester zerstört fand.

In 2 Neftern ber Cal. turdina im Weiben-Gebusch mit je 4 unbebrüteten Giern vertauschte ich am 10/6 fammtliche Gier, und beibe Barchen brüteten bie fremben aus.

Um selben Tage legte ich ein C. turd. in ein L. collurio Nest mit 4 Siern. Der Würger, und zwar bas (Männ.) verzehrte vor meinen Augen bas fremde Si, und bas (Weib.) brütete bann auf den 3 gebliebenen Siern weiter.

Cal. arundinacea nahm am 13/6 ein C. turdina Ei an, ich fand aber am 15/6 bas Nest zerstört.

Am 13/6 fand ich mit 4 S. nisoria Eiern ein frisches Kukucksei, bas den Nestern sehr ähnlich war. Ich legte

es in ein Fr. cannabina Nest und der Hänstling nahm es unbedenklich an; am 15/6 nahm ich es wieder fort, weil so sehr viele Nester in jener Gegend zerstört waren, und gab es einer S. hortensis mit 2 Eiern, die Grasmügge verließ das Nest.

Woher mögen die vielen Nester-Zerstörungen in diesem Jahre kommen, die von allen Sammlern beobachtet sind? Vielleicht hat es dem Lan. collurio bei der großen Nässe an anderer Nahrung gesehlt, und er ist so veranlaßt, den Giern und Jungen um so mehr nachzustellen.

b. Breen.

# 9. Botanisches.

# 1. Erster Nachtrag

zur Flora von Neuvorpommern und Rügen. Bon S. Zabel.

(Bergleiche Archin XIII. pag. 14.)

Seit Herausgabe bes 13. Heftes bes Archivs find mir folgende neue Standorte seltener Pflanzen bekannt geworden, von denen die nicht von mir aufgefundenen mit dem Namen des gütigen Mittheilers bezeichnet sind: Batrachlum fluitans Wimm., bei Wolgast in der Beene.

Ranunculus polyanthemos L., Beenemunbe.

Berberis vulgaris L., in einem Balbe bei Anclam.

Cardamine hirsuta L. a. campestris Fr. (Card.

hirsuta Autor.) Netebander-Wiesen bei Wolgast.

b. sylvatica (Lk.) Laubwälber bei Abtshagen unweit Stralfund.

Sinapis arvensis L. b. orientalis Murr. Abtshäger Gegenb.

- Camelina sativa Crntz. c. microcarpa (Andrz), eingeschlerpt auf Aleeäckern bei Greisswald (Tesch. 1859.),
  besgl. bei Wolgast (1860!), Stranbabhänge bei
  Devin unw. Strassund (1861!)
- Lepidium campestre R. Br., auf einem Rleefelbe bei Abtshagen (1861), ob beständig?
- Drosera intermedia Hayne, ist verbreitet.
- Polygala amara L., Beenewiesen bei Quilow.
- Gypsophila muralis L., bei Latow unw. Wolgaft.
- Dianthus prolifer L., Strassund, Anclam.
- Sagina apetala L., Abtshagen.
- Spergularia marina Bess. b. marginata Fenzb. (Peeuewiesen bei Carlshagen auf Usebom.)
- Stellaria crassifolia Ehrh. a., am Schmachter See auf Rügen (Arnbt.)
  - b. Buggower Moor bei Laffan.
- Geranium dissectum L., Abtshagen.
- Ononis hircina Jacq., auf einem Aleefelde bei Griebenow unw. Greifswalb in 2 Exemplaren 1861! Wohl nur zufällig bahin verschleppt.
- Ononis arvensis Sm. a. spinosa (L.), Strandwiesen ber Halbinfel Struk bei Wolgast.
- Trifolium striatum L., Anhöhen bei Devin unw. Stalfunb.
- Tr. hybridum L., Abtshäger und Loiger Gegend, bei Devin an Grabenränbern und auf Strandwiesen und ben bortigen Anhöhen in einer bem Tr. elegans Savi nahe stehenben Form.
- Lotus corniculatus L. b. maritimus Zbl. ist = Lotus tenuis Kit. L., tenuisolius Rchb. und überhaupt auf Strandwiesen nicht selten.

Vicia villosa Rth., Cracca villosa God. et Gr. Einsgeschleppt auf Aeckern im Greisswalber Kreise: bei Kennitz (Tésch 1859), bei Bubbenhagen unw. Wolgast unter Vicia sativa (1860!)

Fragaria elatior Ehrh., im Onisower Walbe bei Anclam. Fr. collina Ehrh., bei Quisow.

Sedum reflexum L., Beeneanhöhen bei Quilow und Murchin-Ribes alpinum L., Wolgaft, Anclam.

Apium graveolens L., Halbinsel Struk, (Peenemunde). Chaerophyllum bulbosum L., Mühlenvorstadt in Greifs-

Gnaphalium luteo-album L., unweit Laffan am Buggower und am großen Binnower Sec.

Senecio vernalis W. et Kit., in ber Wolgaster Gegenb stellenweise in Menge (1860).

Cirsium palustri-oleraceum Naeg. Waldwiesen bei Bubbenhagen unw. Wolgast.

C. oleraceo-acaule Hampe, bei Hanshagen unw. Greifswalb (Dr. Jeffen.)

Carduus acanthoides L. Boltenhagen bei Wolgast (Tesch) Quilow und Polzin bei Anclam.

Crepis biennis L., Abtshäger Gegend.

Hieracium pratense Tausch, am Crummenhäger See bei Stralsund, im Grimmer Kreise bei Orosedow, Borbein und Canbelin.

Xanthium Strumarium L., Franzburg.

Campanula Rapunculus L., Chaussegraben bei Poppenborf unw. Grimmen.

Cuscuta Epithymum L. b. Trifolii (Babingt.) Rleeader bei Boochagen unw. Straffund.

- Veronica Chamaedrys L. b. petiolata Zbl. Walbränder bei Roitenhagen unw. Greifswald.
- Teuerium Scordium L., am Borgwall-See unw. Stralfund.
- Primula farinosa L., Wolgast.
- Armeria vulgaris Willd. c. pubescens. Ar. maritima Willd., häufig bei Peenemunde; ist aber nicht bie kleinste Form.
- Litorella lacustris L., am Buggower See unw. Laffan. Chenopodium album L., b. lanceolatum (Merat.) Peesnemünte.
- Daphne Mezereum L., in einem Walbe bei Anclam in Gesellschaft von Berberis, Ribes alpinum und Cornus sanguinea. Soll hier früher zahlreich gewesen sein, und ist jetzt durch die umwohnenden Landlente, die ihn jährlich in ihre Gärten verpflanzen, fast ausgerottet.
- Ulmus effusa Willd. Abtshäger Walb.
- Salix cuspidata Schultz, am Erummenhager See unw. Strassund.
- S. aurita-repens Wimm., Bolgafter Gegend am Crummenhager Gee, bei Richtenberg
- S. repens L. var. argentea (Sm.) ist verbreitet.
- Alisma ranunculoides L., in Strandgraben bei Span = bowerhagen unw. Wolgaft. hier auch die Form:
  - b. zosteraefolium Beurd., Blattstiel verlängert, ohne Platte, Schaft bis 21/2' hoch.
- Potamogeton gramineus L. a. graminifolius, Torfgruben bei Binnow unw. Laffan,
  - b. heterophyllus, im großen Pinnower See, im Borge wall See,

- P. nitens Web., im Borgwall Cee.
- P. acutifolius Lk., bei Abtshagen.
- P. trichoides Cham. et Schl., in einem Colle unw. Franzburg.
- P. marinus L. (All.), im großen Pinnower See, im Borgwall See.
- Zannichellia palustris L. a. (Willd.), im großen Binnower See.
- Lemna gibba L., Abtshagen.
- Sparganium simplex Huds. var. fluitans., in einem Graben bei Zemit unw. Wolgaft.
- Orchis mascula L., Roitenhäger Bald bei Greifswald (Arnot 1860).
- O. laxistora Lam. b. palustris (Jacq.), im Eichholz bei Demmin (Archiv XIV. pag. 307), (Beenewiesen bei Berchen unw. Demmin 1860!)
- Liparis Loeselii Rich. und Malaxis paludosa Sw., am Wahlendower See unw. Anclam.
- Polygonatum anceps Mnch., bei Murchin unw. Anclam-Juncus maritimus Lam. (Beenewiesen bei Carlshagen auf Usedom.)
- J. lamprocarpus Ehrh. var. fusco-ater ift nicht felten.
- Carex pulicaris L., Regaster Moor bei Stralsund, Beenewiesen bei Anclam.
- C. strigosa Huds., Laubwälber bei Abtshagen.
- C. fulva Good. b. Hornschuchiana Hpp., in ber Abtshäger Gegend verbreitet.
  - c. androgyna Zbl. Weibliche Aehren an ber Spite männlich, an ber Basis' meist zusammengesetzt, so in Walbsumpfen bei Abtshagen.

- C. paludosa Good. b. Kochiana Db. (subulata Döll), am Deviner See.
- Echinochloa Crus galli P. B. b. aristata Rchb., vom Buggower See.
- Alopecurus pratensis L., Zifewiesen bei Wolgast.
  - b. nigricans Sond. (No. 887 b.) beruht auf einem Irrthum und ist zu streichen. Die angeführte Pflanze ist nach Herrn Dr. Jessen's gütigen Mitstheilung:
- A. ruthenicus Weinm. (A. nigricans Hornem.) und zwar die Barietät.
  - b. exserens Ledeb. ("arista glumas duplo superante") Bergl. Jeffen's Note im Elbenaer Samen = Catalog für 1855. Außer ben erwähnten Stanborten auch auf ben an ber Peenemündung belegenen Stranbwiesen häufig; bei Peenemünde in einer graßgrünen Form und bei Spandowerhagen ohne Stolonen und mir beshalb als Art noch zweifelhaft.
- A. nothus Arndt muß nach obigem A. ruthenico-geniculatus heißen. Bergl. Beiträge zur Kenntniß ber beutschen Flora von R. Arnbt in ber Oesterreich. Botan. Zeitschrift 1860 S. 230.
- Calamagrostis stricta Spreng. Ziscwiesen bei Wolgast, in ber Lassaner Gegend in Menge am Pinnower, Buggower und Wahlendower See.
- C. baltica Hartm. im Greifswalder Kreise -bei Wampen und Fresendorf, (in Menge auf Usedom).
- Poa compressa L., bei Devin.
- Glyceria maritima M. et K., bei Fresendorf (und Peenemunte).

Festuca sylvatica Vill., Koitenhäger Wald bei Greifswald (Jessen), im Abtshäger Balbe in Menge.

Bromus aper Murr., Hanshäger Kronholz bei Greifswalb, Kornwald bei Loit, im Abtshäger Laubwalde häufig. B. tectorum L., Wolgaft, (Peenemünde).

Elymus europaeus L., im Abtshäger Laubwalde nicht felten.

Das Vorkommen ber von Garcke (ed. 4 und 5) auf Jasmund angegebenen Petasites albus Gaertn., Pyrola media Sw. und Ophrys apifera Huds. (vergl. Dietrich's Flora marchica) ist mir unbekannt und zweiselhaft; die Angabe von Sorbus scandica Fr. auf Hiddensee ist dagegen entschieden unrichtig und bezieht sich wahrscheinlich auf ein im Pfarrgarten zu Aloster stehendes, sehr altes Exemplar, das mit der dortigen Flora nichts zu schaffen hat.

### 2. Nachtrag jur meflenburgifchen Flora.

Hedera Helix blüht alle Jahre in mehreren Ex. in ber Wolfenschen Forst bei Bützow.

Lobelia Dortmanna L. in einem See bei Aloksborf unweit Rehna von mir gefunden zu Anfang des Juli 1857.

— Herr Professor Dr. Röper theilte mir Oftern dieselbe Pflanze mit und bemerkte dabei, daß sie im Garenssee bei Ziten in der Nähe Ratzeburg's durch Hans Neinke am 27. Juni gesammelt war. Beide Fundorte constativen Boll's Vermuthung. (Vergl. auch Boll Abris d. mekl. Losk. S. 347.)

Isoëtes lacustris L. ebenfalls burch Hans Reinfe bei Ziten im Garenfee am 27. Juni 1859 aufgefunden.

Hypnum exiguum Bland. fant ich 1857 an ber Stadimaner zu Wismar. Er. von Neubrandenburg, bie

mir aus bem Dr. G. Bruckner'ichen Herbar zu Gebote ftanben, ftimmten genau bamit überein.

Pottia Heimii Fürnr. im Sommer 1857 von mir bei Wismar auf Grabenufern ber Salzwiesen entbeckt.

Schistidium subsessile Brid. entbedte ich 1857 zu Rirchborf auf Boel an einer Maner zwischen Jungermannien.

Grimmia acicularis C. Müll. von mir entbeckt um Pfingsten 1849 bei Wismar an Steinen im Mühlenbach bei ber alten Mühle. Hat Achnlichkeit mit Gr. aquatica und mag baher wohl bisher übersehen sein, unterscheibet sich aber von biesem burch die gezähnten, zungenförmig stumpfen Blätter.

Weisia tenuis C. Müll. fand ich neu für unsere Flora am 13. August 1860 bei Schwanebeck an ber Steinbrücke nach Sieden-Bollentin. E. Struck.

Dargin 1860.

# 3. Der Rugelbrand.

Der Angelbrand hat sich in diesem Jahre ziemlich allgemein in hiesiger Gegend an den Roggenähren gezeigt. Die davon befallene Aehre hatte ein schwärzliches Ansehen, als wäre sie beschmutzt, indem der Brand auf der innern Seite der Spelzen sich zeigte und besonders start auf dem oberen, abgestumpsten Ende des Korns in Gestalt eines schwarzen Kügelchens saß. Wischte man dieses Kügelchen weg, so blied noch ein kleiner schwarzer Punkt auf dem Korn, welches sich durch seine auffallende Kürze andeutete, daß es gelitten habe, obzleich das innere des Korns normal geblieden zu sein schwen. Am leichtesten entdeckte man den Kugelbrand, wenn man von oben in die Aehren hinein sah. Bisweisen waren nur einzelne Körner der Aehre

mit ihren Spelzen von biesem Brand befallen, oft die ganze Aehre. Mir ist es sehr wahrscheinlich, daß dieses Auftreten des Brandes auf einen gestörten Wachsthumsprozeß der Roggenpflanze hinweist, da die Blätter derselben wiederholt, selbst noch im Mai, durch Hagel, Sturm und Kälte zerschlagen und vernichtet wurden, so daß der Halm die Sastausbildung allein übernehmen mußte. Anfangs Juli entwickelte sich dieser Brand, verstäubte aber noch vor der Reise des Roggens.

Friedrichshöhe 12. Aug. 1861.

# 10. Gin Beitrag zur Molluskenfanna ber Ofifce.

Es ist in einem früheren Jahrgange des Archivs mitgetheilt worden, daß die Acera bullata M. von meinem Bruder Dr. Carl Semper im Nieler Hafen aufgefunden worden ist. Er traf sie lebend im Klumpen an den Blättern der Algen; es handelt sich bei diesem Funde also nicht um ein einzelnes todtes, etwa durch Strömungen verschwemmtes Exemplar, sondern um eine in der That und nicht einmal vereinzelt in der Ostsee lebende Art, die discher nur in der Nordsee und den nördlichen Meeren beobachtet worden ist. Diesem Factum kann ich nur die im solgenden mitgetheilte, noch weit interessantere Thatsache hinzusügen. Es ist nämlich in der Ostsee solgende discher auch nur aus dem nordeuropäischen Ocean bekannte Art aufgefunden:

# Astarte intermedia Sowerby jun.

(Thesaurus Cenchyliorum pars XV. S. 779. T. 167. F. 11.) Dieselbe ist in der Tiefe des Fleusburger Hafens gefunden und es liegen mir bavon in diesem Augenblicke 1 ganzes Exemplar und 4 einzelne Schalen vor, jedoch habe ich noch mehr bavon gesehen. Ihr Erhaltungszustand beweist, daß sie an der Stelle lebten, an der sie gesischt sind. Diese Entdeckung, die wir dem regen Eiser des Herrn Hinrichsen in Schleswig verdanken, ist um so interessanter, als meines Wissens bisher in der Ostsee gar keine Art der Gattung Astarte beobachtet worden ist.

Mein größtes Exemplar mißt von vorne bis hinten 32 Mm. und vom Banchrand bis zur Wirbelfpite 27,50 Mm., das bei Sowerby abgebildete Exemplar, auf ber Figur gemeffen, respettive 3 1und 24 Mm. Während Philippi Astarte scotica Montagu als eigene Art betrachtet, faßt Sowerby bieselbe als Barietät ber Astarte sulcata da Costa mit ungeferbtem Ranbe auf und beschreibt bann eine Art Astarte elliptica Brown, als mit sulcata und intermedia nabe verwandt. Weber Cowerby's sulcata und elliptica, noch Philippi's scotica, paffen auf die hier in Rebe stehende Art. Die beiben ersten sind an ber Hinterseite wie ftumpf abgeschnitten, was bei ben Flens. burger Exemplaren nicht ber Fall ift. Philippi's Astarte scotica Montagu (Abbildungen 2c. Theil 2, Astarte T. 1 F. 2) fommt ihr ichon naber, indem bei ihr beibe Seiten gleich abgerundet find, aber er giebt die Wirbel als fast genau in ber Mitte liegend an, während bei bem oben angeführten Exemplare eine von ber Wirbelfpite auf ben Längendurchmeffer von 32 Mm. gefällte Senfrechte bie Muschel in zwei Theile theilt, beren einer 10, ber andere 22 Mm. lang ift. Also liegt die Wirbelspite auf 1/2 ber ganzen Länge. Die Beschreibung und Abbilbung, bie Gowerby von seiner A. intermedia giebt, passen vollständig auf meine Exemplare, der Rand ist bei beiden vollsommen glatt und die Nippen auf der Obersläche verschieden nach dem Rande zu. Eine Bergleichung des Schlosses und der Muskeleindrücke läßt sich nicht anstellen, da Sowerbh sie weder abbildet noch beschreibt. Die Wirbel sind bei allen meinen Exemplaren mehr oder weniger angefressen.

Das Auftreten biefer Art in ber Oftsee ist an und für sich schon wichtig genug, es wird aber baburch noch interessanter, daß, wie schon oben an den Maaßen gezeigt ist, dieselbe in der Ostsee durchaus nicht die Verkleinerung und Abschwächung erlitten hat, die Herr Boll eigentlich für alle Ostseemollusken nachgewiesen hat. Alle Exemplare sind derbe, kräftige Schalen, die sicherlich den Exemplaren von der norwegischen Küste nichts nachgeben. Der Grund ist wohl darin zu suchen, daß der Flensburger Hafen schon der Verbindungsstelle zwischen Ostsee und Nordsee ziemlich nahe liegt, und das Wasser in ihm einen größeren Salzgehalt hat.

Ich möchte diese Zeilen nicht schließen, ohne darauf hinzuweisen, wie kaum erst einige Schritte gethan sind, um die Fauna der Ostsee ganz zu ergründen. Es kann gewiß ohne Uebertreibung ausgesprochen werden, daß eine Untersuchung des Mecres mit dem Schleppnetz, hauptsächlich an den Küsten Schleswigs und Holsteins, uns noch eine ganze große Reihe von Arten als Bewohner der Ostsee zeigen würde, die disher darin noch nicht nachgewiesen sind.

Altona.

#### 11. Literatur.

Die Zeitschrift ber beutschen geologisch en Gesellschaft enthält:

#### 23b. IX .:

Behm, bie Tertiarformation von Stettin G. 323.

- b. Strombed, Glieberung bes Planers im nordweftl. Deutsch. land G. 415.
- v. b. Borne, Bur Geognofie ber Proving Pommern S. 473, Bb. X .:
- v. Strombed, über bas Borkemmen von Myophoria pes anseris Schlot. sp. S. 80.

Beprich, Ammoniten bes unteren Mufchelfaltes G. 208.

- v. Benningfen . Förber, Ueber Untersuchung ber Bebilbe bes Schwemmlanbes, besonders bes Diluviums S. 215.
- v. b. Mark, über einige Wirbelthiere, Krufter und Cephalopoben ber Beftphälijchen Kreibe G. 231.

Reuß, über bie Foraminiferen von Biegpuhl G. 433.

#### 23b. XI.:

v. Strombed, Beitrag gur Renntnif bes Planers über ber Befiphälischen Steintoblenformation S. 27.

Ufcherson, bie Salzfiellen ber Mart Branbenburg, in ihrer Flora nachgemiefen G. 80.

Referstein, bie Korallen ber norbbeutschen Tertiärgebilbe S. 354. Bb. XII.:

Loffen, über einige Lituiten G. 15.

Sofius, Beitrag jur Geognofie Weftphalens G. 48.

Bornemann, Bemertungen über einige Foraminiferen aus ben Tertiärbifbungen ber Umgegenb von Magbeburg G. 156.

Griebenterl, Gine neue Ceratiten-Form aus bem unterfien Bel- lentalte S. 160.

v. Strombed, über bie Triasschichten mit Myophoria p. anseris auf ber Schasweibe gu Lüneburg S. 381.

Sars, über bie in ber norwegischen posipliocanen Formation vortommenben Mollusten S. 409.

Speper, über Tertiarconchplien von Sollingen im Bergothum Braunichweig &. 471.

Andree, zur Kenntniß ber Jurageichiebe von Stettin und Ronigsberg S. 573.

Schiller Dr. R., Zum Thier- und Kränterbuche bes meflenb. Bolfes. H. 1 und 2. Schwerin, 1860. 61. 4to.

Tabellarische Uebersicht ber meteorolog. Beobachtungen in Mekkenburg in ben Jahren 1856. 57. (In ben Beiträgen zur Statistik Mekkenburgs, von dem großherz. statistischen Bureau in Schwerin Bb. I. H. 4)

Peters Dr. C. Ueber bie Bestimmung bes Längenunterschiedes zwischen Altona und Schwerin. Altona 1861. 4to.

Boll E. Abriß ber meklenburgischen Landeskunde (Naturkunde, Geschichte und Topographie). Wismar und Ludwigslust 1861. 8to.

Die Naumannia enthält im 3. 1858:

v. Breen Beobachtungen aus ber Bogelwelt im 3. 1858.

Rieffohl, einige nibologische und vologische Rotizen aus ber Umgegend von Roftod im Frühjahre 1858.

Der zoologische Garten, Franksurt a. M., enthält im 2. Jahrg. (1861).

Mettenheimer Dr. C., Bon ben Geftaben ber Office. S. 200 ff. 217 ff. (300log. u. a. Bemerlungen über Bismar, Poel unb bie Insel Balfifch).

Meubrandenburg 18. Febr. 1862. E. Boll.

## 12. Bereinsangelegenheiten.

Durch Stiftung ber ornithologischen Section hat unfer Berein feit bem 23. Mai einen Zuwachs von folgenden Mitgliebern erhalten:

fr. Bernin A., Ingenieur in Maldin.

- . Erich, Rector in Stavenhagen.
- . Erich, Cantor in Plan.

Br. Lubbert G., in Schwerin.

- . Maas Ab., in Plau.
- . Diefe, Forftmeifter in Greifswalb.
- . Bolff, Baftor in Blau.

Außer biefen hat fich bem Berein noch angeschloffen: fr. Rittmeifter v. Gunblach auf Möllenhagen bei Waren. Berloren hat ber Berein inzwischen:

orn. Glödler, Ardivregiftrator in Schwerin, burch ben Tob.

- . Splitter, Lehrer in Lubfee, burch Mustritt.
- . Schafer, Rebacteur in Schwerin, besgl.

Die Gefammtgahl ber orbentlichen Bereinsmitglieber beläuft fich bemnach gegenwärtig auf 204. — Ihren Wohnort haben verändert: or. Pharmaceut Brath, welcher von Lubz nach Schwan, und

· Ingenieur Beyer, welcher von Schwerin nach Parchim übergefiebelt ift.

Auswärtige Berbindungen wurden noch angeknüpft mit bem akabemischen Leseverein in Wien und

ber naturwiffenschaftlichen Gefellichaft in St. Gallen. Für bie Bereinsbibliothet find febr reiche Genbungen ein-

getroffen, welche ben balbigen Drud eines neuen Rataloges fehr wünschenswerth machen. Ich erwähne barunter an Beschenken von anberen Gesellschaften vorläufig nur bie

Memoirs of the literary and philophical society of Manchester (nebst brei Berken von Dalton) 18 vol. 8.

Nouveaux Mémoires de la Société Imper, des Naturalistes de Moscou. T. XI. XII. XIII. I. 4.

Smithsonian contributions of knowledge (vollftänbig, 12 febr ftarte Banbe in 4., mit gablreichen Rupfern).

Enblich bleibt noch zu erwähnen, baß ich von bem Secretar ber tonigl. geographischen Gesellschaft in London, frn. Francis Galton eine Aufforberung erhielt, die metlenburgischen meteorologischen Stationen zu veranlassen, ihm zu bestimmten Bitterungs-Beobachtungen behülfstich zu sein, welche ben Monat December 1861 umfassen sollten, und welche bem mitgetheilten Brospectus zusolge, ein interessantes Resultat hätten erwarten lassen. — Diese Aufforberung war zwar

an mich von Gotha aus laut Pofifiempel am 29. Nob. abgeschickt, aber fälschlich nach Schwerin abressirt worden, und ba bem bortigen Postamte mein Aufenthaltsort nicht bekannt gewesen, ift jenes Schreiben nach manchen Irrsahrten burch Mellenburg, — bie ich im Interesse ber vaterländischen Topographie lieber selbst gemacht hätte, — erst am 22. December auf postalischem Wege in meine Sände gelangt. Eine Mitwirfung an hrn. Galtons Unternehmen ist baburch unmöglich geworben.

Renbrandenburg ben 25. Febr. 1862.

E. Boll.



#### Drudfehler.

- S. 49 3. 3 von unten ftatt 7. 28 lies Taf. 28.
- S. 60 3. 3 von oben ift hinter Thurn- ein Romma gu feten.
- S. 66 bis 68 lies fdmäter, flatt fdmäter.
- S. 67 3. 10 v. u. lies Baterfpree.
- S. 72 3. 15 v. ob. lie8: nistet nicht nur im Rohr, fonbern and im Gebufc.
- S. 90 3. 7 v. u. lies "Reffin" ft. Teffin.
- S. 140 3. 10 v. ob. lies: auf bem Frühlingszuge.

#### Druckfehler in Hrn. Sempers Abhandlungen.

- S. 226 3. 4 b. u. I. "teiner" ftatt "einer."
  - 232 10 v. u. i. "glatt" ft. "platt."
- = 233 = . 7 v. u. I. "zweifellofe" ft. "zweifelhafte."
- = 234 = 10 v. u. l. "mir" ft. "wie."
- 240 . 9 b. u. l. "Tortona" ft. "Toscana."
- 250 = 12 v. o. I. "non" ft. "von."
- · 264 = 15 v. o. I. "eigentlichen" ft. "eigenthumlichen."
- . 305 . 1 v. o. l. "ben" ft. "ber."
- 336 3 v. u. i. ,,19 e." ft. ,,190."
- . 368 = 4 v. u. 1. ,, subula d'Orb." ft ,, subulata d'Orb."
- 390 8 v. u. l. "Form und die" ft. "Form bie"
- . 403 . 10 b. o. I. "breit" ft. "bereit"
- = 404 18 b. o. I. "plattes" ft. "glattes."



# Heberficht der aus den meteorologischen Beobachtungen zu Sinrichshagen im Jahre 1860 gefundenen Mittel. (13. Jahr.)

|             |  |                             | Dec6r. 1859.           | Januar 1860.            | Sebruar.                | mars.                    | Aprif.               | Mai.                 | Juni.                    | Juli.                    | August.                 | September.                      | October.              | Ronember.                 | Winter.                 | frühling.                     | Sommer.                        | herbit.                     | Jahr.                         | Bemer                  |
|-------------|--|-----------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------|
| Barome-     | Mit                                    | imum,                       | 27" 0."78              | 26" 9."62               | 26" 9."71               | 27" 0."'38               | 27" 1."'30           | 27" 2."'S6           | 27" 5."43                | 27" 5,"73                | 27" 3."63               | 27" 3.""25                      | 27" 0."40             | 26" 11."68                | 26" 9."62               | 27" 0,"38                     | 27" 3,""63                     | 26" 11."68                  |                               | Semet                  |
| terstand    | Mar                                    | imum,                       | 28 8.47                | 28 2.93                 | 20. Mg. 6 M.<br>28 2.72 | 26. 10g. 0 H.<br>28 1.16 | 28 3,66              | 28 3.14              | 15. Wg. 6 M.<br>27 11.60 | 6. 10g. 0 H.<br>27 11.74 | 5. 10g. 6 H.<br>27 9 56 | 25 1.46                         | 28 3,82               | 18. for. 6 tt.<br>28 2.39 | 28. S.47                | 26. Ivin 104. 6 n.<br>28 3,66 | 5. Not. 104. 6 tt.<br>27 11.74 | 1s. see. mg. 4 n<br>28 3.84 | 5 3m. 8m. 2 tt.<br>28, 8,47,  |                        |
| auf 0° R    |  | täglich brei                | 10. 20g. 11 H.         | 12. %t. 10 N.           | 24. SVg. 6 H.           | 2, 85, 10 M,             | 16. Wg. 6 H.         | 1. Thg. 6 H.         | 23, Mm. 2 U.             | 2. 80. 10 11.            | 10. ttb. 10 H.          | 6. %5. 10 %.                    | 30. 25 10 M.          | 6. 98. 10 11.             | 10. Bec- Wg. 11 U       | 16. Urs. 1014. 6 H.           | 2. 3:0: US. 10 U.              | 20 Cer. 25, 10 M            | 10. Derbr. Stg. 140.          |                        |
| reducirt.   | Broba                                  | chtungen.                   | 27 8,58                | 27 7.32                 | 27 7,54                 | 27 7.31                  | 27 8.97              | 27 8,51              | 27 8.23                  | 27 8 63                  | 27 7.37                 | 27 8.97                         | 27 9.84               | 27 9.61                   | 27 7.82                 | 27 8.25                       | 27 8.07                        | 27 9.48                     | 27 8.13                       | Die Tem                |
|             | 6 llhr                                 | Morgens.                    | - 3°.00                | 0°.03                   | - 2°.72                 | - 1°,11                  | 2°.12                | 7°.69                | 10°.59                   | 110,10                   | 10°.40                  | 7°,80                           | 40,43                 | — 0°.02                   | — 1°.88                 | 2º.80                         | 100,70                         | 4°.07                       | 3°.97                         | Luft fant              |
| Tempe-      | 2 Uhr Nachmittage.                     |                             | - 1.48                 | 1.07                    | - 0.42                  | 2,11                     | 8.23                 | 13.02                | 15.12                    | 15.74                    | , 14.72                 | 13.05                           | 7.83                  | 1.91                      | - 0.28                  | 7.78                          | 15.18                          | 7.60                        | 7.60                          | Teche. 10<br>Januar 10 |
| - Semple    | 10 Uhr                                 | Abenba.                     | - 2,34                 | 0.22                    | - 2.46                  | - 0,44                   | 3.52                 | 8.25                 | 10.43                    | 11.12                    | 10.90                   | 9.04                            | 4.93                  | 0.62                      | - 1.51,                 | 3.50                          | 10.83                          | 4.86                        | 4.48                          | Bebeuge<br>Mirg        |
| ratur       | Mittel 1                               | erfelben.                   | - 2.27                 | 0.44                    | 1.57                    | 0.19                     | 4.62                 | 9,66                 | 12.05                    | 12,65                    | 12,01                   | 9,96                            | 5,73                  | 0.84                      | - 1.22                  | 4.82                          | 12.23                          | 5,51                        | 5,36                          | Stal                   |
| der         | Mittel Minima,                         |                             | - 3.99                 | - 0,56                  | - 4.16                  | - 1.81                   | 1.37                 | 6.06                 | 8.63                     | 9.07                     | 9.17                    | 6,93                            | 3.76                  | - 0.18                    | - 2.87                  | 1.88                          | 8.96                           | 3 62                        | 2.58                          | Diteber<br>Koomber     |
|             | ber<br>täglichen                       | Maxima,                     | - 0 63                 | 1,54                    | 0.02                    | 2,73                     | 8.88                 | 14.43                | 16.44                    | 16.76                    | 15,29                   | 13,72                           | 8.44                  | 2.13                      | 0.30                    | 8,68                          | 16.16                          | 8.10                        | 8.33                          | John flieg über        |
| Luft        | -                                      |                             | 2.31                   | 0.49                    | - 2.09                  | 0.46                     | 5,12                 | 10,25                | 12.53                    | 12.92                    | 12.23                   | 10.32                           | 6,10                  | 0.97                      | -                       |                               | -                              | -                           | -                             | ins<br>TOol            |
| Zujt.       | Salbe Summe berfelben.                 |                             |                        |                         |                         | -                        |                      |                      |                          |                          |                         |                                 | -                     |                           | - 1.28                  | 5,25                          | 12,56                          | 5,80                        | 5,61                          | Susi<br>Suli           |
| nach        | Unterschieb berfelben.                 |                             | - 3.36                 | 2.10                    | 4,14                    | 4.54                     | 7,51                 | 8,37                 | 7.81                     | 7,69                     | 6.12                    | 6,79                            | 4,68                  | 2.31                      | 3.17                    | (.80                          | 7.20                           | 4.48                        | 5,45                          | 3:0e                   |
|             | Aplointes                              | Minimum.                    | — 14,4<br>20. 30g. fc. | - 5.4<br>1s. Wg. ft.    | - 11.4                  | - 11.8<br>12. 18g. fr.   | - 1.0<br>13. Wg. fr. | — 1.5<br>4. Mg. fr.  | 3,3<br>1. Wg. ft.        | 6.0<br>10, 18g, fr.      | 5,0<br>48. 20g. fc.     | 1.5<br>12. 30 <sub>0</sub> , fo | - 1.6<br>31. Wg. 6 U. | - 3.4<br>2. Wg. 6 H.      | - 14.4                  | - 11.8                        | 3,3<br>1. Juni 10g. fe.        | - 3.4<br>t. Sec. 194, 6 1   | - 14.4<br>1, 20. 2n. 51g. (c. |                        |
| Ж.          | are je mice                            | Maximum.                    | 4.8<br>30. 31. %n.     | 6.6<br>1. us. 10 u.     | 3.2<br>27. Ton-         | 6.S<br>31. Wm.           | 13.6<br>s. No. 2 tt. | 22.4<br>29. Sm.      | 24.0<br>11. Sm.          | 23,7<br>17. Sm.          | 19.7                    | 18,0<br>15. %m.                 | 14.0<br>1. %m.        | 6.9                       | 6.6<br>1. 301. Ub. 10 U | 22.4<br>20. Mai Mrs.          | 24 0<br>14. 3m. %n.            | 18.0<br>15. Cept. Nm.       | 24.0<br>44. Sani Nos.         |                        |
|             | Unterfchieb berfelben.                 |                             | 19,2                   | 12.0                    | 14.6                    | 18.6                     | 14,6                 | 23.9                 | 20.7                     | 17.7                     | 14.7                    | 16.5                            | 15,6                  | 10.3                      | 21.0                    | 34.2                          | 20.7                           | 21,4                        | 38,4                          |                        |
| Dunst-      | Mini                                   | mum.                        | 0.449                  | 3,"'05<br>14. 88. 10 H. | 0."78                   | 0.445<br>11. us. 10 u.   | 1."66                | 1.224                | 2."98<br>1. Sm. # H-     | 3."′00                   | 2."97                   | 2."11                           | 1.48                  | 1."29                     | 0,449                   | 0.**45                        | 2,1197                         | 1."29                       | 0.445                         | 1                      |
| fpannung    | Maximum.                               |                             | 20. 3tt. 10 H.<br>2.88 | 3.58                    | 2. Wg. 6 H.<br>2,41     | 2.39                     | 4,19                 | 5, %m. 2 II,<br>5,50 | 6.14                     | 27. Km. 2 IL<br>6,91     | 23, tts. 10 II.<br>5,81 | 11. Nn. 2 N.<br>5,17            | 31. Mt. 10 M.<br>4.24 | 2. 20g. s u.<br>2.87      | 3.58                    | 5.50                          | 6.91                           | 5. See. 284. 6 t            | 6,91                          |                        |
| in parifer- | Mittel aus                             | täglich brei                | 30. Was. 2 H.          | 1. 95. 10 11.           | 5. Sm. 2 M.             | 31, Nm. 2 U.             | 9. Nes. 2 M.         | 13. Se. 2 li.        | 26. 50g. 6 M.            | 16. 20g. 6 U.            | 30, 91, 10 11.          | 1. %m. 2 H.                     | 20, 30g. 6 H.         | 16. 20g. 6 H.             | 1. 3an. 415. 20 21      | 18. Wm. 2 H.                  | 16. 341 Tig. 6 N               | 1. Sept. Sm. 2 k            | 2.90                          | 1                      |
| Linien.     | Beobach                                |                             | 1,54                   | 66                      | 1.52                    | 1,76                     | 2,31                 | 3.43                 | 4.31                     | 42                       | 4.55                    | 3.59                            | 2.93                  | 1,96                      | 1,66                    | 2.50                          | 4.51                           | 2.89                        | 34                            | -                      |
| Dunfige-    | 3e- Minimum.                           |                             | 24. No. 2 U.           | 20. Rm. 1 M.            | 26. film. 2 II.         | 21. Sm. 2 U.             | 10. 30m. 2 H,        | 2. Sm. 2 H.          | 12. Her. 2 H.            | 28. Stm. 2 M.            | 5, 30m, 2 M.            | 11. Sec. 2 M.                   | 6. 90m. 3 M.          | 16. Net. 2 M.             | 16. 846. Rm. 2 1        | f. 16 ttp. 2.502 (Km. 2 ti    | 19. 3mi Ba. 2.                 | 11. Cept. Not. 21           | 1. 16.8p.2-39-8m.20           |                        |
| halt nach   | Maxi                                   |                             | 100<br>on 3 Zagen.     | 100<br>on 6 Tages.      | 100<br>an 6 Tages.      | 100<br>au 2 Tagen.       | on 2 Sagra.          | 99<br>13. Mg. 6 H.   | 100                      | 100<br>on 3 2 com-       | 100<br>an 3 Sages.      | 100<br>an 10 Tajon.             | 100<br>on v Logen.    | 100<br>an 4 Logen.        | 100<br>an 15 Taget.     | an 4 Tages.                   | 100<br>an 7 Zagra.             | 100<br>on 21 Togen.         | 100<br>on 17 Tagen.           |                        |
| Prozenten.  | Mittel aus täglich brei Beobachtungen. |                             | 88                     | 90                      | 87                      | 85                       | 78                   | 73                   | 79                       | 79                       | 52                      | 83                              | 87                    | 90                        | SS                      | 79                            | 80                             | 86                          | 83                            |                        |
|             |  | Minimum,                    | - 5°,6                 | - 2°.2                  | - 3°.7                  | - 0°,2                   | 20,7                 | 6°.0                 | 100.0                    | 100.6                    | 120.0                   | 89,2                            | 6°.7                  | 100                       | - 5°,6                  | - 0°.2                        | 10° 0                          | 10.0<br>11. 12. Sec.        | — 5°,6                        |                        |
|             | .0'                                    | Maximum,                    | 3.4                    | 5.4                     | 0.6                     | 6.0                      | 11.5                 | 19.4                 | 18.0                     | 19,6                     | 18.0                    | 18.8                            | 15.2                  | 3.3                       | 5.4                     | 19.4<br>20. 20.4              | 19.6                           | 18,8<br>15. 8mt.            | 19,6                          |                        |
|             |  | Wittel aus                  | - 1.10                 | 0.67                    | - 0.74                  | 1,40                     | 6,39                 | 12.11                | 13.30                    | 14,15                    | 15.70                   | 15,96                           | 10.82                 | 1,03                      | - 0.37                  | 6,63                          | 17, 266                        | 9.28                        | 7,50                          |                        |
| Tempe-      |  | Minimum.                    | - 1.7                  | 0.1                     | - 0.14                  | 0.0                      | 4.2                  | 5.5                  | 9.1                      | 11.0                     | 11,9                    | 8.5                             | 3,1                   | 1.0                       | - 1.7                   | 0.0                           | 9.1                            | 1.0                         | - 1.7                         | 1                      |
|             |  | -                           | 21.                    | 0.5                     | 25.2%                   | 3.0                      | 4. 21.               | 7.                   | 16.0                     | 5.6.                     | 21-                     | 13.0                            | 10.0                  | 3.7                       | 21. Ten.                | 1.—14. Win.<br>15.5           | 1. 3495                        | 25,-28, %re.<br>13.0        | 21. Rec.                      | -                      |
|             | 1'                                     | Maximum,                    | 2.0                    | 2,                      | 0.2<br>5.—9.            | 234                      | 7.4                  | 15,5                 | 10.0                     | 16.                      | 14.0                    | 13.0                            | 10.0                  | 6.                        | 1. Dr.                  | 23. Mai.                      | 18. 3eli.                      | 1. Eest.                    | 18. 34%                       |                        |
| ratur       |  | Mittel aus<br>tegl. 1 Brob. | 0.13                   | 0.75                    | - 0,03                  | 0.78                     | 5.38                 | 10,54                | 12.93                    | 14.03                    | 12,77                   | 11,08                           | 7,06                  | 2.17                      | 0.29                    | 5,62                          | 13.25                          | 6.77                        | 6,48                          |                        |
|             |  | Minimum.                    | 1.4                    | 1.3<br>31.              | 1.1                     | 1.0                      | 2.4                  | 5.5                  | 9.3                      | 11.2                     | 11.4                    | 10.0                            | 6.2<br>31.            | 3,0                       | 1.1<br>= 27.—29. Tele.  | 1.0<br>714. 10 ieg.           | 9.3<br>2, 2, 3mi.              | 3.0<br>27.—30. files.       | 1.0<br>7.—14. Sliq.           |                        |
| des Erd=    | 3'                                     | Maximum.                    | 3,5                    | 2.4<br>s10.             | 1.4                     | 2.2                      | 5.5                  | 10,6                 | 12,5                     | 13.8                     | 12.5                    | 12.0                            | 9.9                   | 5.8                       | 3.5<br>1. Ter.          | 10,6<br>21, 25, 10 inj.       | 13.8<br>26. Sali.              | 12.0<br>2. 3. Grat.         | 13.8<br>20. Sali.             |                        |
|             |  | Mittel ous                  | 2.27                   | 1,82                    | 1,22                    | 1.34                     | 4,29                 | 8.25                 | 10.81                    | 12.37                    | 11,94                   | 10.79                           | 7.05                  | 4,31                      | 1.78                    | 4.63                          | 11.71                          | 7.38                        | 6,38                          |                        |
| 1           |  | Minimum,                    | 3.0                    | 2.6                     | 2.3                     | 2.2                      | 3.0                  | 5.2                  | 8.8                      | 10.5                     | 11.1                    | 10.1                            | 7,3                   | 3.8                       | 2.3                     | 2.2                           | 8,8                            | 3.8                         | 2,2<br>1, 2, 5,—22, 103q      |                        |
| bodens.     |  | Maximum                     | 9.—31.<br>4.8          | 3.4                     | 22-29-                  | 2.9                      | 5.3                  | 9.1                  | 10.8                     | 12.2                     | 11.8                    | 80.<br>11.4                     | 10.0                  | 7.1                       | 4.8                     | 1,2, 5,—12, 90iq<br>9,1       | 15. 3·ni.                      | 22. Res.                    | 12.2                          |                        |
|             | 4'                                     | Maximum.                    | 1.                     | 712+                    | 1.—8.                   | 20431e                   | 30.                  | 26.27.               | 2730.                    | 22,23.                   | 1.9                     | 8.                              | 1.                    | 1.                        | 1. 2%                   | 26, 27, 93ni.                 | 22. <b>23.</b> 3aK.            | 3 · @rpt.                   | 22. 23. 3s6-<br>6,69          |                        |
|             |  | tigl. 1 Breb.               | 3,83                   | 3.01                    | 2,46                    | 2.32                     | 4.23                 | 7,31                 | 9.72                     | 11.29                    | 11,40                   | 10.57                           | 8.48                  | 5,53                      | 3.12                    | 4.70                          | 10.81                          | 8.19                        | 0,00                          | 1                      |

Die Temperatur ter Loft fand unter 00 M, for an Tagen Tonte: 1802 13 Genuar 1949 13 Schwarz 26 Shiry 19 Sperif 6 Shir 2 Chieber 4 Koonniber 13 20tr 101, lieg über 209 M., in om Iagen

flieg über 201 irs au Mai Zuni Zuni Zuli Zobe

## Heberficht der aus den meteorologischen Beobachtungen zu Sinrichshagen im Jahre 1860 gefundenen Mittel und Summen,

|  |   | Decbr. 1859. | Januar 1860. | februar. | Mårz.   | April.  | Mai.   | Juni.   | Juli.   | August. | September. | October. | Rovember. | Winter. | frühling. | Sommer. | gerüft. | Jafjr.   | Reme          |
|--|---|--------------|--------------|----------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|------------|----------|-----------|---------|-----------|---------|---------|----------|---------------|
|  | Böllig beiter.                                | 1            | 0            | 0        | 0       | 2       | 1      | 0       | 0       | 0       | 1          | 0        | 0         | 1       | 3         | 0       | 1       | 5        |               |
| Himmels:                               | Seiter.                                       | 1            | 2            | 3        | 2       | 11      | 6      | 6       | 4       | 1       | 9          | 7        | 0         | 6       | 19        | 11      | 16      | 52       | 1             |
|  | Biemlich beiter.                              | 3            | 2            | 1        | 6       | 6       | 10     | 10      | 8       | 8       | 9          | 4        | S         | 6       | 22        | 26      | 21      | 75       | 305es         |
| anficht.                               | wollig.                                       | 3            | 7            | 9        | 7       | 3       | 6      | 7       | 8       | 11      | 5          | s        | 4         | 19      | 16        | 26      | 17      | 78       | Ein<br>Res    |
|  | Trübe.  | 14           | 11           | 8        | 9       | 3       | 8      | 4       | 10      | 11      | 4          | 9        | S         | 33      | 20        | 25      | 21      | 99       | legie<br>trat |
| T :                                    | Bebedt.                                       | 9            | 9            | 8        | 7       | 5       | 0      | 3       | 1       | 0       | 2          | 3        | 10        | 26      | 12        | 4       | 15      | 57       | der<br>am :   |
|  | Mittel in Brocenten ber<br>polligen Bebedung. | 75,5         | 74.8         | 71.7     | 68.4    | 46.0    | 54,2   | 52.0    | 57.4    | 60.7    | 45,3       | 58.0     | 73,3      | 74.1    | 56,4      | 56.8    | 58.9    | 61.4     | Reg           |
|  | 91.   | 5            | 0            | 7        | 2       | 5       | 0      | 1       | 2       | ,0      | s          | 0        | 2         | 12      | 7         | 3       | 4       | 26       | 5-58 :        |
| Wind=                                  | NC.   | 4            | 0            | 12       | 6       | 14      | 7      | 2       | 14      | 0       | 3          | 0        | 9         | 16      | 27        | 16      | 12      | 71       |               |
|  | Đ.  | 17           | 21           | 2        | 8       | 22      | 11     | 9       | 19      | 2       | 9          | 13       | 27        | 40      | 41        | 30      | 49      | 160      |               |
| rich= -                                | @D.   | 9            | 13           | 8        | 13      | 3       | 9      | 8       | 8       | 7       | 9          | 13       | 20        | 30      | 25        | 23      | 42      | 120      | -             |
| ,                                      | €.  | 18           | 14           | 4        | 7       | 7       | 9      | n       | 4       | 15      | 19         | 9        | 7         | 36      | 23        | 30      | 35      | 124      | -             |
| tung.                                  | €®.   | 20           | 25           | 21       | 28      | 16 .    | 19     | 17      | 11      | 35      | 25         | 24       | 5         | 66      | 63        | 63      | 54      | 246      |               |
| tung.                                  | gg.   | 13           | 20           | 15       | 21      | 15      | 29     | 40      | 31      | 31      | 23         | 84       | 15        | 48      | 65        | 102     | 72      | 287      |               |
| Tage.                                  | 9229.   | 7            | 0            | 18       | 8       | 8       | 9      | 2       | 4       | 3       | 0          | 0        | 5         | 25      | 25        | 9       | 5       | 64       |               |
|  | Wind überhaupt.                               | 22           | 28           | 28       | 28      | 23      | 24     | 27      | 28      | 27      | 22         | 26       | 21        | 78      | 75        | 82      | 69      | 304      |               |
|  | Windfille.                                    | 9            | 3            | 1        | 3       | 7       | 7      | 3       | 3       | 4       | 8          | 5        | 9         | 13      | 17        | 10      | 22      | 62       |               |
|  | Than.   | 0            | 0            | 0        | 0       | 0       | 12     | 15      | 15      | 8       | 24         | 5        | 0         | 0       | 12        | 38      | 29      | 79       |               |
| Välfrige<br>-                          | Reif.   | 4            | 4            | 1        | 7       | 9       | 2      | 0       | 0       | 0       | 0          | 5        | 6         | 9       | 18        | 0       | 11      | 38       |               |
|  | Rebel.  | 14           | 6            | 4        | 5       | 4       | 1      | 2       | 3       | 1       | 4          | 4        | 10        | 24      | 10        | 6       | 18      | 38       |               |
| Nieder=                                | Regen.  | 4            | 7            | 4        | 8       | 8       | 10     | 18      | 13      | 22      | s          | 13       | 4         | 15      | 26        | 53      | 25      | 119      |               |
|  | Regen und Schnee.                             | 0            | 1            | 0        | 0       | 0       | 0      | 0       | 0       | 0       | 0.         | 0        | 0         | ,1      | 0         | 0       | 0       | 1 *      |               |
| fchläge                                | Schnee.                                       | 7            | 8            | 10       | 14      | 2       | 1      | 0       | 0       | 0       | 0          | 0        | 4         | 25      | 17        | 0       | 4       | 46       |               |
|  | Granpein.                                     | _1_          | 0            | 0        | 1       | 0       | 0      | 0       | 0       | 0       | 0          | 0        | 0         | 1       | 1         | 0       | 0       | 2        | -             |
| -                                      | Şagei.  |              | 0            | 0        | 1       | 1       | 1      | 2       | 0       | 0       | 0          | 0        | 0         | 1       | 3         | 2       | 0       | 6        | -             |
|  | Rieberichlage überhaupt.                      | 22           | 20           | 13       | 24      | 19      | 24     | 30      | 28      | 27      | 30         | 24       | 19        | 53      | 67        | 85      | 73      | 280      | 1             |
| Betrag<br>der –<br>Rieder-<br>schläge. | Regen.  | 46           | 73           | 36       | 29      | 85      | 197    | 312     | 660     | 458     | 81         | 213      | 16        | 155     | 311       | 1430    | 310     | 2206     | 1             |
|  | Rub.:Boll.<br>Schuce.                         | 82           | 46           | 99       | 71      | 3       | 0      | 0       | 0       | 0       | 0          | 0        | 16        | 227     | 74        | 0       | 16      | 317      | -             |
|  | Sobe Regen.                                   | 3,583        | 6,4408       | 3.4400   | 2,***42 | 7.′′′08 | 16."42 | 26."'00 | 55,"00  | 38,"17  | 6,4175     | 17.4975  | 1.433     | 12,4491 | 25.4492   | 119."17 | 25,483  | 183.1183 | -             |
|  | in Linien. Schnee.                            | 6.83         | 3,"83        | 8."25    | 5./**92 | 0.1125  | 0      | 0       | 0       | 0       | 0          | 0        | 1."33     | 18,491  | 6.4417    | 0       | 1.4433  | 26.441   | 1             |
|  | Bufammen Rub 30a.                             | 128          | 119          | 135      | 100     | SS      | 197    | 312     | 660     | 458     | . 81       | 213      | 32        | 382     | 385       | 1430    | . 326   | 2523     |               |
|  | Bufammen Bobe in Linien.                      | 10.4466      | 9."92        | 11."25   | 8."33   | 7,"33   | 16,442 | 26.4400 | 55,1100 | 39."17  | 6,1175     | 17."75   | 2,4466    | 31.4483 | 23," 08   | 119,117 | 27.4416 | 210.424  | 1             |
| Electrische<br>Erschei-<br>nungen.     | Nabe Gewitter.                                | 0            | 0            | 0        | 0       | 0       | 2      | 4       | 1       | 5       | 0          | 0        | 0         | 0       | 3         | 10      | 0       | 12       | 1             |
|  | Enfernte Bewitter.                            | 0            | 0            | 0        | 0       | 0       | 6      | 7       | 8       | 6       | 0          | 0        | 0         | 0       | G         | 21      | 0       | 27       | ١.            |



